

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR								
																												Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		FEN MAT EĞİTİM												3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)												179	595	765	134552					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			TYT Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama													19,0 9,7 16,63			13,5 7,4 11,70			12,3 6,0 10,78			14,4 11,7 11,47			59,2 34,7 50,58			215,470			230,430			212,870		
Okul Ortalaması													20,5 9,1 18,23			15,9 5,1 14,66			12,7 6,0 11,17			15,0 12,7 11,81			64,1 33,0 55,87			223,470			233,890			214,920		
1	0	TOLGA ÇETİN	12	36	3	35,25	18	2	17,50	35	2	34,50	18	2	17,50				32	4	31,00	31	8	29,00	170	21	164,75				409,988	1	3549	261,618	31	21142
2	0	BEYZA DALKIRAN	12A	36	4	35,00	16	4	15,00	30	7	28,25	12	7	10,25				29	7	27,25	33	7	31,25	156	36	147,00				399,588	2	4686	238,853	47	33705
3	287	RANA SUNGUR	13	35	4	34,00	14	6	12,50	28	2	27,50	16	2	15,50				25	8	23,00	30	8	28,00	148	30	140,50				374,125	3	8218	230,220	55	39754
4	470	YİĞİT AYGÜN	13A	36	4	35,00	17	3	16,25	18	7	16,25	11	8	9,00				23	10	20,50	33	7	31,25	138	39	128,25				373,595	4	8314	212,163	83	54867
5	235	ZEYNEP İNCİ ÖZBAY	12	38	2	37,50	16	3	15,25	27	4	26,00	16	3	15,25				25	4	24,00	28	9	25,75	150	25	143,75				368,060	5	9254	236,070	49	35596
6	10175	AYDIN ŞEVVAL	13	36	4	35,00	16	2	15,50	32	3	31,25	16	2	15,50				27	6	25,50	27	11	24,25	154	28	147,00				366,898	6	9453	242,960	42	31153
7	0	MERVE TEMEL	12	36	4	35,00	16	4	15,00	25	9	22,75	12	6	10,50				25	6	23,50	29	7	27,25	143	36	134,00				365,508	7	9691	225,385	59	43375
8	215	BUKET B*LU	12A	36	1	35,75	11	4	10,00	31	2	30,50	17	1	16,75				30	2	29,50	24	6	22,50	149	16	145,00				362,090	8	10280	247,430	40	28461
9	0	SUDE YÜCEL		36	3	35,25	18	1	17,75	26	5	24,75	13	5	11,75				28	8	26,00	27	10	24,50	148	32	140,00				361,885	9	10314	236,443	48	35348
10	330	İZGİ DURMAZ	13	33	6	31,50	16	3	15,25	23	9	20,75	14	5	12,75				26	7	24,25	29	10	26,50	141	40	131,00				360,130	10	10647	223,895	62	44633
11	334	ALİ EFE GEZİNCİ	13	33	6	31,50	11	5	9,75	17	4	16,00	14	4	13,00				18	7	16,25	33	7	31,25	126	33	117,75				359,075	11	10824	197,303	101	69278
12	424	BUĞRA BÖLÜKBAŞI	13A	35	5	33,75	14	5	12,75	26	1	25,75	11	7	9,25				28	6	26,50	25	4	24,00	139	28	132,00				353,710	12	11873	230,763	54	39358
13	337	BERKAY ÇETİN	13	35	5	33,75	16	4	15,00	26	3	25,25	15	5	13,75				31	3	30,25	25	15	21,25	148	35	139,25				352,070	13	12157	243,840	41	30608
14	468	SUDEM KABUL	13	31	8	29,00	14	6	12,50	27	2	26,50	16	3	15,25				31	3	30,25	24	11	21,25	143	33	134,75				348,305	14	12927	239,998	46	32941
15	47	AKIN İLKER	12A	35	3	34,25	15	3	14,25	19	5	17,75	13	6	11,50				24	4	23,00	27	9	24,75	133	30	125,50				345,823	15	13423	218,615	73	49069
16	0	EMİR KOCATAŞ	13	38	2	37,50	16	2	15,50	19	3	18,25	13	7	11,25				23	3	22,25	27	11	24,25	136	28	129,00				345,808	16	13429	221,283	69	46836
17	423	EZGİSU YILMAZ		39	1	38,75	16	3	15,25	14	15	10,25	14	4	13,00				27	5	25,75	25	10	22,50	135	38	125,50				338,030	17	15074	222,665	66	45667
18	242	ALPEREN YERLİ	12	30	3	29,25	12	5	10,75	18	5	16,75	16	4	15,00				27	5	25,75	26	12	23,00	129	34	120,50				336,805	18	15374	218,775	72	48958
19	321	YİĞİT AKA	13	37	3	36,25	13	5	11,75	24	2	23,50	15	3	14,25				26	3	25,25	23	11	20,25	138	27	131,25				334,405	19	15958	231,108	52	39145
20	10597	ELİF GÖKÇE AKGÜN	13	35	5	33,75	11	9	8,75	24	3	23,25	14	5	12,75				23	7	21,25	26	12	23,00	133	41	122,75				334,363	20	15967	216,308	76	51112
21	341	EFE ÖZDEMİR	13	34	6	32,50	13	5	11,75	22	8	20,00	16	3	15,25				20	9	17,75	26	11	23,25	131	42	120,50				328,668	21	17291	209,115	87	57751
22	0	MELİH ARSLAN	13	30	10	27,50	17	3	16,25	17	4	16,00	15	5	13,75				23	4	22,00	26	14	22,50	128	40	118,00				327,975	22	17433	212,405	82	54586
23	270	ECE ÜZENLİ	12A	36	4	35,00	11	7	9,25	24	3	23,25	9	8	7,00				30	3	29,25	20	9	17,75	130	34	121,50				320,368	23	19241	230,143	56	39813
24	432	ARDA TOPÇU	13A	29	11	26,25	16	4	15,00	32	7	30,25	14	3	13,25				24	11	21,25	22	14	18,50	137	50	124,50				317,310	24	20002	223,030	65	45368
25	214	NİLSU ÖZTÜRK	12A	36	4	35,00	11	6	9,50	21	2	20,50	13	7	11,25				18	3	17,25	25	13	21,75	124	35	115,25				317,285	25	20008	205,508	89	61261
26	318	ASLI ATICI	13	37	1	36,75	13	5	11,75	22	5	20,75	10	4	9,00				24	4	23,00	21	9	18,75	127	28	120,00				315,388	26	20496	219,660	71	48177
27	244	DİLAY SEZGİN	12	37	3	36,25	17	1	16,75	18	4	17,00	14	5	12,75	22	6	20,50	11	7	9,25	24	8	22,00	143	34	134,50	208,055	25	26077	307,055	27	22605	298,828	12	9213
28	291	GÜLİZ GÜVEMLİ	12	35	4	34,00	14	5	12,75	20	3	19,25	15	4	14,00				20	6	18,50	20	8	18,00	124	30	116,50				303,110	28	23621	211,108	86	55847
29	366	ALGUHAN KURULAR	13	32	8	30,00	15	5	13,75	22	5	20,75	14	6	12,50				15	5	13,75	24	15	20,25	122	44	111,00				302,868	29	23686	198,793	98	67799
30	403	GÜRKAN YILMAZ	12	34	6	32,50	15	5	13,75	14	3	13,25	14	5	12,75				12	2	11,50	25	12	22,00	114	33	105,75				302,128	30	23894	188,600	118	78098

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

															KATILIMLAR																					
															Okul	İlçe	İl	Genel																		
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel																
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ			FEN MAT EĞİTİM						3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)						179	595	765	134552																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			TYT Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama													19,0 9,7 16,63			13,5 7,4 11,70			12,3 6,0 10,78			14,4 11,7 11,47			59,2 34,7 50,58			215,470			230,430			212,870		
Okul Ortalaması													20,5 9,1 18,23			15,9 5,1 14,66			12,7 6,0 11,17			15,0 12,7 11,81			64,1 33,0 55,87			223,470			233,890			214,920		
31	367	HAVVA K YILDIRIM	13	35	5	33,75	13	7	11,25	20	5	18,75	10	7	8,25				20	8	18,00	22	13	18,75	120	45	108,75				299,440	31	24588	203,318	94	63390
32	326	BERKE AYTUĞ DURMA	13	32	6	30,50	17	2	16,50	20	3	19,25	16	2	15,50				24	2	23,50	18	12	15,00	127	27	120,25				299,213	32	24662	223,215	64	45212
33	469	EFE AYĞÜN		34	6	32,50	16	3	15,25	25	8	23,00	13	7	11,25				21	12	18,00	21	18	16,50	130	54	116,50				296,730	33	25292	212,640	81	54342
34	0	NEHİR ABACIOĞLU	12	35	5	33,75	13	6	11,50	21	3	20,25	12	7	10,25				12	6	10,50	24	14	20,50	117	41	106,75				296,398	34	25380	190,820	113	75785
35	0	ARINÇ ŞEN	12A	36	3	35,25	13	5	11,75	16	3	15,25	9	6	7,50				17	7	15,25	22	10	19,50	113	34	104,50				295,260	35	25689	194,990	107	71556
36	430	NİSA NUR ACAR	13	36	3	35,25	14	5	12,75	27	5	25,75	10	9	7,75				25	7	23,25	17	14	13,50	129	43	118,25				292,053	36	26553	223,963	61	44592
37	20363	ÇAĞLA ERCAN	13A	36	2	35,50	13	5	11,75	20	9	17,75	11	8	9,00				20	9	17,75	20	13	16,75	120	46	108,50				289,948	37	27122	204,323	91	62408
38	485	BERKİN KUTLU	12	36	4	35,00	13	7	11,25	25	6	23,50	13	6	11,50				24	6	22,50	18	18	13,50	129	47	117,25				289,673	38	27188	221,518	68	46643
39	0	ŞEYMA YAPRAK	12	39	1	38,75	14	5	12,75	14	3	13,25	17	2	16,50				16	4	15,00	20	14	16,50	120	29	112,75				287,958	39	27632	203,605	92	63116
40	0	ATA AKKUZULUOĞLU	13	37	2	36,50	14	5	12,75	14	3	13,25	13	6	11,50				15	4	14,00	21	15	17,25	114	35	105,25				283,955	40	28753	195,478	106	71068
41	0	ARDA ÇAKAR	12	29	1	28,75	16	3	15,25	24	4	23,00	17	2	16,50				23	5	21,75	17	19	12,25	126	34	117,50				283,183	41	28977	221,580	67	46593
42	433	AZRA KOCAÖZ	13	38	2	37,50	13	4	12,00	23	4	22,00	12	3	11,25				16	5	14,75	18	14	14,50	120	32	112,00				279,935	42	29874	206,168	88	60594
43	0	ALP EGE GÜZEL	12	34	6	32,50	13	5	11,75	24	3	23,25	7	6	5,50				23	8	21,00	15	6	13,50	116	34	107,50				279,885	43	29887	211,488	84	55488
44	10280	ZEYNEP ÇAKMAK	12A	28	6	26,50	13	3	12,25	17	3	16,25	8	8	6,00				21	5	19,75	17	8	15,00	104	33	95,75				273,818	44	31574	197,188	102	69380
45	0	SAMET YAVAŞ		33	5	31,75	15	3	14,25	26	2	25,50	6	7	4,25				20	2	19,50	15	11	12,25	115	30	107,50				273,053	45	31818	211,208	85	55739
46	0	FULİN YÜKSEL	12	36	4	35,00	13	5	11,75	13	6	11,50	11	4	10,00				18	8	16,00	18	14	14,50	109	41	98,75				268,588	46	33094	194,488	109	72056
47	0	EBRARAZRA ARSLAN		30	7	28,25	16	4	15,00	16	6	14,50	13	4	12,00				11	10	8,50	20	13	16,75	106	44	95,00				266,553	47	33672	180,348	131	86643
48	435	EFEKAN UYDAŞ	13D	30	7	28,25	14	5	12,75	19	7	17,25	7	11	4,25				12	12	9,00	21	15	17,25	103	57	88,75				264,905	48	34142	175,988	135	91263
49	0	ERDEM AKTAŞ	13	31	7	29,25	12	6	10,50	18	5	16,75	13	6	11,50				8	4	7,00	20	12	17,00	102	40	92,00				263,570	49	34526	175,968	136	91276
50	0	NİDA TEKİN	12	37	3	36,25	14	6	12,50	19	4	18,00	11	5	9,75				12	8	10,00	18	15	14,25	111	41	100,75				262,940	50	34726	190,080	115	76554
51	0	UYGAR TURNA	13	35	5	33,75	14	6	12,50	23	16	19,00	13	7	11,25				14	24	8,00	20	20	15,00	119	78	99,50				262,800	51	34772	185,920	123	80851
52	92	MERVE DİKEN	12A	37	1	36,75	12	4	11,00	18	4	17,00	11	8	9,00				24	7	22,25	14	17	9,75	116	41	105,75				262,235	52	34941	213,503	80	53557
53	289	ELİF ÖKKE	13	32	5	30,75	17	2	16,50	26	3	25,25	11	7	9,25				20	6	18,50	14	18	9,50	120	41	109,75				261,378	53	35208	214,010	79	53099
54	0	AHSEN ECE UZUNOĞLU	12	32	8	30,00	12	8	10,00	17	4	16,00	10	8	8,00				17	6	15,50	16	11	13,25	104	45	92,75				258,195	54	36190	190,580	114	76040
55	271	S R P Y M N	12	33	7	31,25	14	4	13,00	18	6	16,50	14	4	13,00				16	4	15,00	16	19	11,25	111	44	100,00				254,808	55	37191	197,848	100	68755
56	103	TUANA ALMİRA YAYL	12A	35	4	34,00	15	2	14,50	20	5	18,75	8	9	5,75	9	7	7,25	17	7	15,25	15	16	11,00	119	50	106,50	162,538	54	43118	254,203	56	37385	235,765	51	35780
57	0	KAAN ÇAMOĞLU	13	34	5	32,75	16	3	15,25	16	10	13,50	11	7	9,25				21	10	18,50	14	15	10,25	112	50	99,50				254,053	57	37440	202,418	95	64226
58	329	SELENAY DARICI	13	38	2	37,50	12	7	10,25	26	4	25,00	11	8	9,00				14	6	12,50	15	18	10,50	116	45	104,75				254,048	58	37444	201,138	97	65457
59	152	BETÜL YAZICI	12A	28	9	25,75	11	7	9,25	10	2	9,50	13	6	11,50				9	3	8,25	20	13	16,75	91	40	81,00				253,463	59	37623	166,920	154	100626
60	93	KUZU BEREN	12A	34	6	32,50	12	6	10,50	14	1	13,75	14	5	12,75				13	7	11,25	16	11	13,25	103	36	94,00				253,438	60	37628	185,698	124	81097

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
ÇANA KALE		ÇANA KALE MERKEZ		FEN MAT EĞİTİM												3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)												179	595	765	134552								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel						
Genel Ortalama													19,0 9,7 16,63			13,5 7,4 11,70			12,3 6,0 10,78			14,4 11,7 11,47			59,2 34,7 50,58			215,470			230,430			212,870					
Okul Ortalaması													20,5 9,1 18,23			15,9 5,1 14,66			12,7 6,0 11,17			15,0 12,7 11,81			64,1 33,0 55,87			223,470			233,890			214,920					
61	211	EYME N DOĞAN	12B	28	9	25,75	15	5	13,75	18	8	16,00	13	7	11,25				13	10	10,50	19	21	13,75	106	60	91,00				252,683	61	37851	182,253	127	84628			
62	0	ESLEM BAL	12	35	4	34,00	16	3	15,25	20	2	19,50	14	5	12,75				21	6	19,50	10	10	7,50	116	30	108,50				251,600	62	38225	214,700	77	52517			
63	237	AYÇANUR BİRCAN	12	26	11	23,25	11	5	9,75	10	9	7,75	1	7	-0,75				14	7	12,25	20	11	17,25	82	50	69,50				251,228	63	38355	161,928	161	105671			
64	0	KAAN TOPAL	13	36	4	35,00	14	6	12,50	20	4	19,00	9	6	7,50				15	8	13,00	12	4	11,00	106	32	98,00				250,290	64	38630	194,570	108	71963			
65	91	YAREN TOKER	12A	35	5	33,75	13	6	11,50	14	10	11,50	10	9	7,75				7	20	2,00	21	16	17,00	100	66	83,50				249,650	65	38839	161,675	162	105980			
66	0	YASİN ÇETİN	12	32	8	30,00	10	8	8,00	21	13	17,75	9	8	7,00				13	5	11,75	17	16	13,00	102	58	87,50				248,360	66	39220	181,860	129	85057			
67	0	ZÜLAL TUTKUN	12	35	3	34,25	12	6	10,50	13	3	12,25	9	5	7,75				16	6	14,50	15	13	11,75	100	36	91,00				248,328	67	39236	188,500	119	78209			
68	115	HALİL EFE BAŞARAN	12A	30	9	27,75	15	3	14,25	14	6	12,50	12	6	10,50				10	11	7,25	18	15	14,25	99	50	86,50				246,583	68	39786	173,300	139	94058			
69	0	SEMİH MANDACI	13	36	4	35,00	15	3	14,25	16	6	14,50	13	5	11,75				17	4	16,00	12	12	9,00	109	34	100,50				246,355	69	39855	201,250	96	65363			
70	0	EDA AYDIN	12	34	2	33,50	14	3	13,25	16	1	15,75	11	5	9,75				16	0	16,00	11	7	9,25	102	18	97,50				245,203	70	40214	198,735	99	67842			
71	10285	YİĞİT BATİREL	12A	34	6	32,50	16	3	15,25	24	9	21,75	12	8	10,00				22	4	21,00	10	18	5,50	118	48	106,00				243,050	71	40900	216,688	75	50773			
72	10423	ENES GÖNÜLAL	12	33	5	31,75	16	4	15,00	16	10	13,50	7	9	4,75				18	6	16,50	14	18	9,50	104	52	91,00				241,360	72	41460	193,440	111	73073			
73	124	AHMET SAD İ TEMEL	12A	34	5	32,75	13	6	11,50	19	7	17,25	10	10	7,50				17	9	14,75	12	11	9,25	105	48	93,00				240,193	73	41852	193,613	110	72912			
74	0	EFE ARCA SÜNGER	12	33	6	31,50	15	3	14,25	14	7	12,25	10	9	7,75				15	6	13,50	14	15	10,25	101	46	89,50				239,323	74	42145	187,325	121	79428			
75	410	SILA DEĞİRMENCİOĞ	13D	34	6	32,50	15	5	13,75	14	3	13,25	9	4	8,00				13	5	11,75	13	10	10,50	98	33	89,75				238,633	75	42393	185,283	125	81499			
76	120	AYDIN ÖZKAN	12A	34	5	32,75	12	6	10,50	12	10	9,50	8	7	6,25	0	1	-0,25	13	13	9,75	15	10	12,50	94	52	81,00				237,188	76	42920	171,768	141	95659			
77	10585	GİZEM BEHÇET	13	31	9	28,75	15	4	14,00	13	5	11,75	9	8	7,00				18	8	16,00	13	14	9,50	99	48	87,00				236,915	77	43015	188,883	117	77776			
78	0	NİL ÖZTÜRK	12E	37	2	36,50	15	4	14,00	27	4	26,00	7	2	6,50	32	5	30,75	18	2	17,50	30	4	29,00	166	23	160,25	332,865	6	4531	234,630	78	43821	395,348	1	533			
79	154	NEVRA EZGİ YILDIR	12A	32	6	30,49	13	5	11,78	15	5	13,56	9	6	7,20				12	7	10,25	13	9	10,75	94	38	84,03				233,097	79	44370	178,275	134	88806			
80	0	ELİF AKSOY	12	34	5	32,75	14	5	12,75	18	9	15,75	11	4	10,00	21	7	19,25				15	9	12,75	12	16	8,00	125	55	111,25	198,143	36	30131	231,050	80	45100	289,703	16	11366
81	10127	EMİRHAN GÜNGÖR	12A	34	6	32,50	16	4	15,00	14	6	12,50	14	2	13,50				11	1	10,75	11	11	8,25	100	30	92,50				229,448	81	45604	187,950	120	78793			
82	0	YUSUF YAZAR		34	2	33,50	15	5	13,75	25	3	24,25	10	6	8,50	0	1	-0,25	13	5	11,75	11	19	6,25	108	41	97,75				228,718	82	45877	196,715	103	69833			
83	283	OĞUZHAN HAYKIR	12A	36	4	35,00	17	2	16,50	18	5	16,75	10	6	8,50				14	5	12,75	11	18	6,50	106	40	96,00				228,190	83	46058	196,070	105	70476			
84	0	BEREN CAN	12A	33	5	31,75	9	4	8,00	12	2	11,50	11	2	10,50				7	1	6,75	15	15	11,25	87	29	79,75				226,780	84	46525	169,118	148	98376			
85	0	EMİR CAN DÖNE R	13	33	5	31,75	8	10	5,50	16	4	15,00	7	10	4,50				13	6	11,50	13	14	9,50	90	49	77,75				224,063	85	47497	175,743	137	91489			
86	248	DOĞA AYDIN	12	32	6	30,50	13	4	12,00	18	5	16,75	9	4	8,00	14	4	13,00	21	3	20,25	16	3	15,25	8	8	6,00	131	37	121,75	283,480	13	9750	222,610	86	48015	259,735	34	21991
87	10151	AZEL GÜMÜŞ	12A	33	7	31,25	13	7	11,25	14	8	12,00	5	12	2,00				12	10	9,50	14	16	10,00	91	60	76,00				222,115	87	48196	171,040	145	96382			
88	203	EROL ARDA GÜRSES	12A	30	7	28,25	13	6	11,50	16	2	15,50	14	5	12,75	10	3	9,25				5	8	3,00	14	14	10,50	102	45	90,75	165,533	53	42144	220,975	88	48627	214,673	78	52540
89	0	ZEYNEP ÇETİN		37	3	36,25	9	6	7,50	16	8	14,00	10	6	8,50				12	5	10,75	12	18	7,50	96	46	84,50				219,745	89	49066	182,048	128	84833			
90	533	EMİRCAN ÖZKAYA	13	32	6	30,49	13	5	11,78	15	5	13,56	9	6	7,20				10	9	7,75	13	16	9,00	92	47	79,78				218,752	90	49477	172,975	140	94380			

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		FEN MAT EĞİTİM												3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)												179	595	765	134552								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			TYT Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama													19,0 9,7 16,63			13,5 7,4 11,70			12,3 6,0 10,78			14,4 11,7 11,47			59,2 34,7 50,58			215,470			230,430			212,870					
Okul Ortalaması													20,5 9,1 18,23			15,9 5,1 14,66			12,7 6,0 11,17			15,0 12,7 11,81			64,1 33,0 55,87			223,470			233,890			214,920					
91	143	ŞEVVAL GÜLEÇ	12B	34	4	33,00	14	4	13,00	9	3	8,25	10	10	7,50				2	7	0,25	16	15	12,25	85	43	74,25				218,325			91 49653					
92	374	YUNUS EMRE ÖZTÜRK	13C	35	4	34,00	13	6	11,50	17	4	16,00	13	4	12,00				11	12	8,00	11	19	6,25	100	49	87,75				213,855			92 51379 182,735 126 84140					
93	284	BERİL OKÇU	13D	32	3	31,25	14	3	13,25	10	4	9,00	12	4	11,00				7	6	5,50	12	13	8,75	87	33	78,75				213,105			93 51691 168,510 149 98976					
94	0	ALP EREN GÜN	12	31	7	29,25	15	4	14,00	19	10	16,50	8	9	5,75	16	16	12,00	6	1	5,75	11	7	9,25	11	19	6,25	203,283	31	28035	210,148			94 52972 240,495 45 32620					
95	146	BEYZANUR AMANCALI	12A	35	4	34,00	13	6	11,50	12	6	10,50	10	6	8,50				8	5	6,75	12	18	7,50	90	45	78,75				209,498			95 53220 171,530 142 95882					
96	149	BELİNAY AKGÜL	12E	35	5	33,75	14	5	12,75	19	7	17,25	11	5	9,75	32	7	30,25				23	7	21,25				134	36	125,00	233,350	18	17763	208,893			96 53479 366,380 2 1434		
97	453	GÜLCE ŞENGÜR	13D	31	6	29,50	13	6	11,50	10	4	9,00	8	8	6,00	23	11	20,25				11	7	9,25	12	17	7,75	108	59	93,25	192,725	39	32360	208,668			97 53583 273,213 20 16431		
98	133	SEMİH YAVAŞ	12A	35	5	33,75	16	3	15,25	6	2	5,50	9	6	7,50				6	7	4,25	11	11	8,25	83	34	74,50				205,463			98 54943 163,340 159 104215					
99	205	İREM İLAYDA YİĞİT	12	37	1	36,75	8	5	6,75	11	2	10,50	11	5	9,75				8	4	7,00	11	17	6,75	86	34	77,50				205,278			99 55031 171,238 144 96199					
100	0	YEZGİ AKAR	12A	34	6	32,50	15	4	14,00	14	7	12,25	10	8	8,00				16	5	14,75	8	20	3,00	97	50	84,50				204,750			100 55249 190,825 112 75778					
101	0	MUSTAFA KÖKSAL		32	6	30,49	13	5	11,78	15	5	13,56	9	6	7,20	19	14	15,50	30	8	28,00	13	4	12,00	9	18	4,50	140	66	123,03	329,454	7	4854	203,969			101 55615 261,500 32 21206		
102	0	KAAN AYKIRI	12	30	3	29,25	12	4	11,00	16	4	15,00	9	5	7,75				8	6	6,50	8	7	6,25	83	29	75,75				201,910			102 56578 170,495 147 96929					
103	10383	YİĞİT AKSOY	13	31	7	29,25	12	7	10,25	15	3	14,25	4	3	3,25				16	7	14,25	8	16	4,00	86	43	75,25				201,198			103 56899 181,833 130 85085					
104	335	HÜSAMEDDİN ATEŞÇİ	13D	29	9	26,75	15	4	14,00	16	11	13,25	9	10	6,50				9	11	6,25	10	14	6,50	88	59	73,25				200,433			104 57291 167,628 151 99902					
105	10102	DEFNE ERTEN	12A	35	5	33,75	13	5	11,75	10	8	8,00	2	11	-0,75				11	9	8,75	10	13	6,75	81	51	68,25				199,880			105 57562 165,683 156 101872					
106	134	KAAN KAYAHAN	12B	32	5	30,75	12	5	10,75	16	3	15,25	5	9	2,75				14	7	12,25	9	20	4,00	88	49	75,75				199,383			106 57829 179,978 132 86989					
107	530	SELEN BİLGİN	13	33	6	31,50	15	4	14,00	16	3	15,25	14	5	12,75				5	2	4,50	4	0	4,00	87	20	82,00				194,705			107 60159 175,193 138 92056					
108	96	FİRDEVS GÜRLER	12	27	8	25,00	14	4	13,00	4	3	3,25	5	9	2,75	3	3	2,25	11	1	10,75	9	6	7,50	11	13	7,75	84	47	72,25	187,128	44	34544	194,150			108 60462 165,970 155 101625		
109	165	İCLAL ÖZDEN	12E	34	5	32,75	16	4	15,00	16	5	14,75	10	8	8,00	25	15	21,25				17	8	15,00				118	45	106,75	203,895	30	27771	193,155			109 61000 304,075 8 8149		
110	0	NİSA YAMAN	13G	32	6	30,49	13	5	11,78	15	5	13,56	9	6	7,20				4	5	2,75	8	8	6,00	81	35	71,78				192,682			110 61223 162,375 160 105210					
111	250	ARDA YAZICI	12A	35	4	34,00	15	4	14,00	20	6	18,50	14	5	12,75	24	12	21,00				13	9	10,75				121	40	111,00	207,898	26	26141	192,090			111 61564 301,728 10 8629		
112	208	ÖYKÜ ŞENGÜL	12	28	8	26,00	9	8	7,00	8	4	7,00	10	7	8,25				5	13	1,75	14	24	8,00	74	64	58,00				187,320			112 64209 146,123 167 119334					
113	452	EREN ÜNSAL	13	30	6	28,50	12	6	10,50	12	2	11,50	8	9	5,75				10	6	8,50	6	10	3,50	78	39	68,25				185,453			113 65329 168,378 150 99100					
114	397	ZEYNEP TURAN	13	32	4	31,00	8	7	6,25	7	1	6,75	6	5	4,75				10	1	9,75	8	17	3,75	71	35	62,25				182,190			114 67419 163,670 157 103851					
115	1	ZEYNEP KIRCA	12A	36	4	35,00	12	7	10,25	9	1	8,75	7	10	4,50				9	7	7,25	6	12	3,00	79	41	68,75				181,788			115 67668 167,288 152 100239					
116	514	AYŞENUR MERDİN	13D	37	3	36,25	11	9	8,75	6	5	4,75	10	3	9,25	3	2	2,50				13	5	11,75	4	12	1,00	84	39	74,25	139,065	60	50506	180,093			116 68783 189,093 116 77549		
117	349	ŞEVVAL ÖZDEMİR	13	34	5	32,75	12	6	10,50	9	4	8,00	7	9	4,75	12	9	9,75				3	5	1,75	7	9	4,75	84	47	72,25	160,313	55	43874	177,318			117 70625 203,333 93 63380		
118	520	EBRAR BAYER	13D	28	9	25,75	15	2	14,50	12	3	11,25	5	7	3,25				7	1	6,75	5	10	2,50	72	32	64,00				175,505			118 71861 163,550 158 103959					
119	0	CEREN ADIGÜZEL	13A	33	6	31,50	14	5	12,75	13	7	11,25	8	6	6,50	29	6	27,50				12	8	10,00				109	38	99,50	218,398	22	22244	175,065			119 72187 317,593 6 5734		
120	0	ŞEVVAL ARSLAN		28	8	26,00	7	7	5,25	11	7	9,25	5	6	3,50				9	4	8,00	7	13	3,75	67	45	55,75				174,985			120 72236 156,308 164 111265					

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		FEN MAT EĞİTİM												3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)												179	595	765	134552								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama													19,0 9,7 16,63			13,5 7,4 11,70			12,3 6,0 10,78			14,4 11,7 11,47			59,2 34,7 50,58			215,470			230,430			212,870					
Okul Ortalaması													20,5 9,1 18,23			15,9 5,1 14,66			12,7 6,0 11,17			15,0 12,7 11,81			64,1 33,0 55,87			223,470			233,890			214,920					
121	248	NİHAN UŞAKLIĞİL	13	30	8	28,00	17	2	16,50	13	3	12,25	3	2	2,50	25	5	23,75				11	2	10,50				99	22	93,50	205,675	29	27044	174,238	121	72756	297,508	13	9509
122	451	VEHBİ EMRE KÖKEN	13A	32	8	30,00	13	7	11,25	15	8	13,00	0	1	-0,25	21	10	18,50				13	6	11,50				94	40	84,00	186,880	46	34633	172,025	122	74404	268,315	26	18320
123	43	ÖZGE YALÇIN	12E	37	3	36,25	15	5	13,75	18	6	16,50	5	10	2,50	33	7	31,25				7	10	4,50				115	41	104,75	234,243	17	17560	170,730	123	75410	332,413	3	3849
124	144	DOĞA YALÇIN	12E	33	6	31,50	13	4	12,00	10	6	8,50	3	6	1,50	22	13	18,75				12	7	10,25				93	42	82,50	186,895	45	34624	168,203	124	77467	265,658	27	19342
125	0	SEMA DİLMAÇ	13A	30	4	29,00	13	5	11,75	13	5	11,75	2	4	1,00	20	12	17,00				11	6	9,50				89	36	80,00	181,843	48	36560	167,195	125	78324	255,668	37	23958
126	125	KARDELEN ÖZDEMİR	12	31	5	29,75	9	9	6,75	6	2	5,50	4	7	2,25							2	8	0,00	9	15	5,25	61	46	49,50			166,003	126	79303				
127	0	NEHİR B* AN	12B	32	6	30,49	13	5	11,78	15	5	13,56	9	6	7,20							7	8	5,00	6	24	0,00	82	54	68,03			165,899	127	79398	167,145	153	100388	
128	0	EYLÜL UÇAR	13	34	3	33,25	11	6	9,50	12	4	11,00	0	2	-0,50	26	9	23,75				9	1	8,75				92	25	85,75	202,450	33	28401	165,355	128	79875	288,405	17	11680
129	0	HALENUR YONGACI		35	2	34,50	14	3	13,25	11	4	10,00	5	2	4,50	32	5	30,75	22	4	21,00	6	4	5,00				125	24	119,00	338,938	5	3995	164,858	129	80313	323,800	4	4858
130	420	İPEK KARABAŞ	13A	28	10	25,50	10	3	9,25	9	1	8,75	8	5	6,75	5	7	3,25				6	5	4,75	4	8	2,00	70	39	60,25	137,305	61	51098	164,205	130	80942	171,328	143	96118
131	500	ÜNZİLE SUDE ÖZKAN	13S	30	10	27,50	12	7	10,25	13	2	12,50	3	0	3,00	32	4	31,00				8	5	6,75				98	28	91,00	224,833	21	20147	161,260	131	83643	321,418	5	5185
132	0	ELİFEYLÜLKOCAMAN	12E	32	5	30,75	12	3	11,25	12	2	11,50										7	4	6,00				85	22	79,50	191,083	42	33022	159,960	132	84920	263,645	30	20240
133	0	ŞEVVAL DEMİRCİ		28	7	26,25	12	6	10,50	12	3	11,25										22	4	21,00				84	27	77,25	191,270	41	32943	159,888	133	84985	268,703	24	18128
134	0	FURKAN TERZİ	13	33	4	32,00	16	4	15,00	16	5	14,75	2	2	1,50	29	5	27,75	29	7	27,25	2	4	1,00				127	31	119,25	363,675	3	2239	158,403	134	86409	301,823	9	8610
135	2	ESMA AVKIRAN	13A	30	9	27,75	14	4	13,00	15	4	14,00	2	1	1,75	26	12	23,00				6	7	4,25	0	1	-0,25	93	38	83,50	202,098	34	28533	157,908	135	86882	278,290	19	14646
136	0	ZELİHA BİLGE TEKİ	13	33	6	31,50	13	4	12,00	12	1	11,75										4	1	3,75				86	24	80,00	195,105	37	31394	156,845	136	87925	265,585	28	19374
137	0	ÇAĞATAY FURKAN BA	13Z	33	6	31,50	14	4	13,00	14	10	11,50	5	11	2,25	23	9	20,75	15	8	13,00	5	10	2,50				109	58	94,50	264,193	15	12292	156,653	137	88123	264,105	29	20034
138	174	ZEYNEP S* AN	12E	31	5	29,75	15	5	13,75	9	2	8,50	0	1	-0,25	23	9	20,75	12	4	11,00	5	4	4,00				95	30	87,50	250,075	16	14424	153,918	138	91101	261,285	33	21322
139	166	IRMAK COŞKUN	12E	36	4	35,00	15	5	13,75	9	4	8,00	2	5	0,75	23	17	18,75				3	8	1,00				88	43	77,25	188,965	43	33841	152,455	139	92707	249,523	38	27275
140	0	ESLEM SAGIN	13	28	7	26,25	13	6	11,50	10	3	9,25	1	2	0,50	30	5	28,75				5	2	4,50				87	25	80,75	214,675	23	23597	151,370	140	94099	299,725	11	9012
141	0	YAĞMUR DEMİRHAN		29	2	28,50	8	4	7,00	5	10	2,50										4	2	3,50	5	12	2,00	51	30	43,50			150,565	141	94997	140,645	173	121757	
142	0	FATMA YAPRAK EROL	13	27	11	24,25	9	6	7,50	13	4	12,00	1	0	1,00	21	8	19,00				5	0	5,00				76	29	68,75	183,435	47	35958	150,398	142	95147	248,733	39	27721
143	0	YAĞMUR KILINÇ	13A	32	8	30,00	16	4	15,00	11	5	9,75	0	1	-0,25	27	13	23,75				3	8	1,00				89	39	79,25	203,023	32	28126	150,270	143	95376	272,945	21	16512
144	148	HAYAT YALDIZ	12B	25	7	23,25	12	5	10,75	8	4	7,00	7	10	4,50							6	7	4,25	5	19	0,25	63	52	50,00			149,848	144	95857	149,330	166	117484	
145	109	DİLAY ERGEN	12	26	14	22,50	14	5	12,75	11	8	9,00	5	3	4,25	32	5	30,75	19	3	18,25	4	3	3,25				111	41	100,75	317,225	10	6048	149,393	145	96289	307,963	7	7368
146	10577	ŞEVİN YORNUK	13	29	7	27,25	6	6	4,50	5	6	3,50	5	6	3,50							5	2	4,50	5	15	1,25	55	42	44,50			149,243	146	96429	143,328	168	120699	
147	10009C	BURAK EMRE ELBÜKE	12E	28	10	25,50	12	8	10,00	9	8	7,00	2	7	0,25	26	14	22,50	28	12	25,00	3	3	2,25	2	3	1,25	110	65	93,75	324,223	9	5376	148,850	147	96789	258,363	36	22663
148	114	BETÜL TEZEL	12E	30	10	27,50	12	8	10,00	10	5	8,75	3	7	1,25	21	12	18,00	7	9	4,75	4	4	3,00				87	55	73,25	206,463	27	26731	148,110	148	97463	241,238	44	32172
149	0	UMUT ÇALIŞKAN	13	28	6	26,50	10	7	8,25	9	6	7,50	5	2	4,50							2	5	0,75	3	8	1,00	57	34	48,50			147,625	149	97932	143,033	169	120827	
150	0	ELİF BALCI	13	30	7	28,25	10	7	8,25	10	5	8,75	4	10	1,50							2	7	0,25	4	12	1,00	60	48	48,00			146,970	150	98529				

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		FEN MAT EĞİTİM												3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)												179	595	765	134552								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			TYT Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama													19,0 9,7 16,63			13,5 7,4 11,70			12,3 6,0 10,78			14,4 11,7 11,47			59,2 34,7 50,58			215,470			230,430			212,870					
Okul Ortalaması													20,5 9,1 18,23			15,9 5,1 14,66			12,7 6,0 11,17			15,0 12,7 11,81			64,1 33,0 55,87			223,470			233,890			214,920					
151	145	MİNE ÖZACAR	12	29	10	26,50	15	2	14,50	10	4	9,00	2	2	1,50	19	17	14,75				2	5	0,75				77	40	67,00	173,610	52	39470	146,968	151	98533	223,393	63	45071
152	10137	EVLA DÜNDAR	12B	12	3	11,25				14	3	13,25				15	1	14,75	4	2	3,50	4	4	3,00	4	4	3,00	53	17	48,75	178,305	49	37818	144,875	152	100308	205,195	90	61589
153	111	MEHMETCAN CIVGIN		27	9	24,75	8	8	6,00	10	4	9,00	4	8	2,00				4	6	2,50	4	14	0,50				57	49	44,75				144,723	153	100453	142,753	170	120957
154	0	CEMKAHRAMAN	13A	28	4	27,00	10	6	8,50	6	3	5,25	8	6	6,50	6	11	3,25						5	18	0,50	63	48	51,00	135,395	62	51765	143,403	154	101492	158,053	163	109530	
155	333	YAREN BOYLU	13	29	8	27,00	11	6	9,50	6	4	5,00	7	8	5,00							1	6	-0,50	4	13	0,75	58	45	46,75				143,110	155	101736			
156	295	ERDİNÇ ÇAVDAR	12	20	9	17,75	13	4	12,00	8	1	7,75										5	4	4,00	1	3	0,25	47	21	41,75				142,945	156	101893	142,263	171	121147
157	0	GAMZE CANKURT	13	32	8	30,00	10	9	7,75	6	2	5,50	6	10	3,50	27	10	24,50				2	4	1,00				83	43	72,25	200,693	35	29121	142,633	157	102120	268,958	23	18019
158	24	NİSA SEVİNÇ	12E	32	6	30,50	11	6	9,50	6	7	4,25	4	5	2,75	27	9	24,75	23	12	20,00	2	5	0,75				105	50	92,50	306,708	11	7144	142,208	158	102402	269,795	22	17701
159	97	SERCAN CIVGIN	12B	25	8	23,00	7	7	5,25	4	3	3,25	5	5	3,75							3	7	1,25	4	9	1,75	48	39	38,25				142,120	159	102463	133,350	174	123766
160	0	UĞUR YILMAZ	12	24	6	22,50	13	5	11,75	5	2	4,50	2	0	2,00	25	9	22,75				3	0	3,00				72	22	66,50	192,168	40	32588	141,683	160	102757	259,000	35	22349
161	0	EFE ÖZKAN	12B	28	8	26,00	9	9	6,75	9	5	7,75	7	10	4,50			0	4	-1,00	5	16	1,00	4	16	0,00	62	68	45,00				141,425	161	102935	142,053	172	121228	
162	34	ADIMCI SUDENAZ	12B	14	16	10,00	3	8	1,00	6	8	4,00	4	10	1,50							7	10	4,50	7	22	1,50	41	74	22,50				131,770	162	107833	124,105	175	124938
163	0	ZELİHA BUSE YAVAŞ	13	20	8	18,00	7	9	4,75	4	1	3,75	1	2	0,50	17	17	12,75				4	3	3,25				53	40	43,00	154,118	57	45833	130,343	163	108271	196,090	104	70462
164	126	ZEYNEP NİSA YILMA	12A	39	1	38,75	15	3	14,25	9	2	8,50	14	4	13,00	25	3	24,25	30	1	29,75							132	14	128,50	370,918	2	1847				289,768	15	11351
165	155	BURAK MEMİŞ	12E	36	4	35,00	18	2	17,50	13	8	11,00	7	11	4,25	29	11	26,25	30	10	27,50	0	1	-0,25				133	47	121,25	362,278	4	2320				294,640	14	10181
166	10363	EBRAR ÖZÇELİK	13	28	9	25,75	16	3	15,25	10	4	9,00	1	0	1,00	28	6	26,50	34	4	33,00							117	26	110,50	383,143	1	1247				281,690	18	13565
167	35	IŞIK BETÜL	12E	30	9	27,75	15	4	14,00	10	8	8,00	0	2	-0,50	27	11	24,25	27	11	24,25							109	45	97,75	329,210	8	4875				268,520	25	18222
168	0	AHMET DOĞAN YILMA	13	33	7	31,25	11	7	9,25	13	8	11,00	3	5	1,75	21	11	18,25	18	4	17,00	3	11	0,25				102	53	88,75	274,860	14	10809				242,030	43	31673
169	0	İREM KILIÇ	13	32	6	30,50	14	5	12,75	4	9	1,75	0	4	-1,00	20	16	16,00	24	4	23,00	1	4	0,00				95	48	83,00	293,873	12	8552				220,573	70	47417
170	313	ÇETİN NEFİSE	13	31	7	29,25	14	6	12,50	9	5	7,75				22	16	18,00	7	4	6,00	1	5	-0,25				84	43	73,25	214,040	24	23830				236,043	50	35617
171	10412	HALUK AFAT	13	32	6	30,49	13	5	11,78	15	5	13,56	9	6	7,20	7	4	6,00	2	5	0,75	0	2	-0,50	1	12	-2,00	79	45	67,28	156,859	56	44952				186,265	122	80499
172	0	TAHA ERTÜRK	13	21	11	18,25	13	5	11,75	7	1	6,75				21	8	19,00	11	4	10,00	1	3	0,25				74	32	66,00	231,423	20	18270				230,955	53	39231
173	0	SUDE NUR GÜNDÜZ	13	27	9	24,75	10	8	8,00	3	7	1,25	3	2	2,50	20	13	16,75	14	10	11,50	1	5	-0,25				78	54	64,50	231,590	19	18233				216,975	74	50513
174	467	SILAERGÜN	13	29	8	27,00	8	5	6,75	5	5	3,75	0	1	-0,25	22	16	18,00	4	2	3,50	1	5	-0,25				69	42	58,50	194,070	38	31805				224,605	60	44037
175	108	KUMSAL SERT	12	30	9	27,75	11	7	9,25	2	3	1,25	1	0	1,00	21	13	17,75				1	3	0,25				66	35	57,25	175,668	51	38770				225,673	58	43164
176	10032	AÇELYA ANIL	12F	30	8	28,00	10	8	8,00	2	8	0,00	1	6	-0,50	22	13	18,75				2	7	0,25				67	50	54,50	176,705	50	38406				227,393	57	41841
177	0	BUSE TOZAN	13	24	4	23,00	6	6	4,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	13	9	10,75	12	4	11,00			0	1	-0,25	56	27	49,25	205,903	28	26950				179,080	133	87935	
178	0	ASUDE YAREN GÜVEN	13A	27	6	25,50	12	7	10,25	8	8	6,00	3	9	0,75	5	8	3,00	4	4	3,00	1	10	-1,50	4	18	-0,50	64	70	46,50	148,200	58	47726				149,965	165	117091
179	0	ÖZGE ÇETİN	13	22	14	18,50	8	8	6,00	2	4	1,00	4	5	2,75	14	16	10,00	0	1	-0,25	0	9	-2,25				50	57	35,75	144,653	59	48860				170,833	146	96621

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		FEN MAT EĞİTİM												3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)												179	595	765	134552								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama													19,0 9,7 16,63			13,5 7,4 11,70			12,3 6,0 10,78			14,4 11,7 11,47			59,2 34,7 50,58			215,470			230,430			212,870					
Okul Ortalaması													20,5 9,1 18,23			15,9 5,1 14,66			12,7 6,0 11,17			15,0 12,7 11,81			64,1 33,0 55,87			223,470			233,890			214,920					
1	0	NİL ÖZTÜRK	12E	37	2	36,50	15	4	14,00	27	4	26,00	7	2	6,50	32	5	30,75	18	2	17,50	30	4	29,00		166	23	160,25	332,865	6	4531	234,630	78	43821	395,348	1	533		
2	149	BELİNAY AKGÜL	12E	35	5	33,75	14	5	12,75	19	7	17,25	11	5	9,75	32	7	30,25				23	7	21,25		134	36	125,00	233,350	18	17763	208,893	96	53479	366,380	2	1434		
3	43	ÖZGE YALÇIN	12E	37	3	36,25	15	5	13,75	18	6	16,50	5	10	2,50	33	7	31,25				7	10	4,50		115	41	104,75	234,243	17	17560	170,730	123	75410	332,413	3	3849		
4	0	HALENUR YONGACI		35	2	34,50	14	3	13,25	11	4	10,00	5	2	4,50	32	5	30,75	22	4	21,00	6	4	5,00		125	24	119,00	338,938	5	3995	164,858	129	80313	323,800	4	4858		
5	500	ÜNZİLE SUDE ÖZKAN	13S	30	10	27,50	12	7	10,25	13	2	12,50	3	0	3,00	32	4	31,00				8	5	6,75		98	28	91,00	224,833	21	20147	161,260	131	83643	321,418	5	5185		
6	0	CEREN ADIGÜZEL	13A	33	6	31,50	14	5	12,75	13	7	11,25	8	6	6,50	29	6	27,50				12	8	10,00		109	38	99,50	218,398	22	22244	175,065	119	72187	317,593	6	5734		
7	109	DİLAY ERGEN	12	26	14	22,50	14	5	12,75	11	8	9,00	5	3	4,25	32	5	30,75	19	3	18,25	4	3	3,25		111	41	100,75	317,225	10	6048	149,393	145	96289	307,963	7	7368		
8	165	İCLAL ÖZDEN	12E	34	5	32,75	16	4	15,00	16	5	14,75	10	8	8,00	25	15	21,25				17	8	15,00		118	45	106,75	203,895	30	27771	193,155	109	61000	304,075	8	8149		
9	0	FURKAN TERZİ	13	33	4	32,00	16	4	15,00	16	5	14,75	2	2	1,50	29	5	27,75	29	7	27,25	2	4	1,00		127	31	119,25	363,675	3	2239	158,403	134	86409	301,823	9	8610		
10	250	ARDA YAZICI	12A	35	4	34,00	15	4	14,00	20	6	18,50	14	5	12,75	24	12	21,00				13	9	10,75		121	40	111,00	207,898	26	26141	192,090	111	61564	301,728	10	8629		
11	0	ESLEM SAGIN	13	28	7	26,25	13	6	11,50	10	3	9,25	1	2	0,50	30	5	28,75				5	2	4,50		87	25	80,75	214,675	23	23597	151,370	140	94099	299,725	11	9012		
12	244	DİLAY SEZGİN	12	37	3	36,25	17	1	16,75	18	4	17,00	14	5	12,75	22	6	20,50				11	7	9,25	24	8	22,00	143	34	134,50	208,055	25	26077	307,055	27	22605	298,828	12	9213
13	248	NİHAN UŞAKLIĞİL	13	30	8	28,00	17	2	16,50	13	3	12,25	3	2	2,50	25	5	23,75				11	2	10,50		99	22	93,50	205,675	29	27044	174,238	121	72756	297,508	13	9509		
14	155	BURAK MEMİŞ	12E	36	4	35,00	18	2	17,50	13	8	11,00	7	11	4,25	29	11	26,25	30	10	27,50	0	1	-0,25		133	47	121,25	362,278	4	2320			294,640	14	10181			
15	126	ZEYNEP NİSA YILMA	12A	39	1	38,75	15	3	14,25	9	2	8,50	14	4	13,00	25	3	24,25	30	1	29,75					132	14	128,50	370,918	2	1847			289,768	15	11351			
16	0	ELİF AKSOY	12	34	5	32,75	14	5	12,75	18	9	15,75	11	4	10,00	21	7	19,25				15	9	12,75	12	16	8,00	125	55	111,25	198,143	36	30131	231,050	80	45100	289,703	16	11366
17	0	EYLÜL UÇAR	13	34	3	33,25	11	6	9,50	12	4	11,00	0	2	-0,50	26	9	23,75				9	1	8,75		92	25	85,75	202,450	33	28401	165,355	128	79875	288,405	17	11680		
18	10363	EBRAR ÖZÇELİK	13	28	9	25,75	16	3	15,25	10	4	9,00	1	0	1,00	28	6	26,50	34	4	33,00					117	26	110,50	383,143	1	1247			281,690	18	13565			
19	2	ESMA AVKIRAN	13A	30	9	27,75	14	4	13,00	15	4	14,00	2	1	1,75	26	12	23,00				6	7	4,25	0	1	-0,25	93	38	83,50	202,098	34	28533	157,908	135	86882	278,290	19	14646
20	453	GÜLCE ŞENGÜR	13D	31	6	29,50	13	6	11,50	10	4	9,00	8	8	6,00	23	11	20,25				11	7	9,25	12	17	7,75	108	59	93,25	192,725	39	32360	208,668	97	53583	273,213	20	16431
21	0	YAĞMUR KILINÇ	13A	32	8	30,00	16	4	15,00	11	5	9,75	0	1	-0,25	27	13	23,75				3	8	1,00		89	39	79,25	203,023	32	28126	150,270	143	95376	272,945	21	16512		
22	24	NİSA SEVİNÇ	12E	32	6	30,50	11	6	9,50	6	7	4,25	4	5	2,75	27	9	24,75	23	12	20,00	2	5	0,75		105	50	92,50	306,708	11	7144	142,208	158	102402	269,795	22	17701		
23	0	GAMZE CANKURT	13	32	8	30,00	10	9	7,75	6	2	5,50	6	10	3,50	27	10	24,50				2	4	1,00		83	43	72,25	200,693	35	29121	142,633	157	102120	268,958	23	18019		
24	0	ŞEVVAL DEMİRCİ		28	7	26,25	12	6	10,50	12	3	11,25				22	4	21,00				10	7	8,25		84	27	77,25	191,270	41	32943	159,888	133	84985	268,703	24	18128		
25	35	İŞİK BETÜL	12E	30	9	27,75	15	4	14,00	10	8	8,00	0	2	-0,50	27	11	24,25	27	11	24,25					109	45	97,75	329,210	8	4875			268,520	25	18222			
26	451	VEHBİ EMRE KÖKEN	13A	32	8	30,00	13	7	11,25	15	8	13,00	0	1	-0,25	21	10	18,50				13	6	11,50		94	40	84,00	186,880	46	34633	172,025	122	74404	268,315	26	18320		
27	144	DOĞA YALÇIN	12E	33	6	31,50	13	4	12,00	10	6	8,50	3	6	1,50	22	13	18,75				12	7	10,25		93	42	82,50	186,895	45	34624	168,203	124	77467	265,658	27	19342		
28	0	ZELİHA BİLGE TEKİ	13	33	6	31,50	13	4	12,00	12	1	11,75				24	12	21,00				4	1	3,75		86	24	80,00	195,105	37	31394	156,845	136	87925	265,585	28	19374		
29	0	ÇAĞATAY FURKAN BA	13Z	33	6	31,50	14	4	13,00	14	10	11,50	5	11	2,25	23	9	20,75	15	8	13,00	5	10	2,50		109	58	94,50	264,193	15	12292	156,653	137	88123	264,105	29	20034		
30	0	ELİFEYLÜLKOCAMAN	12E	32	5	30,75	12	3	11,25	12	2	11,50				22	8	20,00				7	4	6,00		85	22	79,50	191,083	42	33022	159,960	132	84920	263,645	30	20240		

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		FEN MAT EĞİTİM												3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)												179	595	765	134552								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama													19,0 9,7 16,63			13,5 7,4 11,70			12,3 6,0 10,78			14,4 11,7 11,47			59,2 34,7 50,58			215,470			230,430			212,870					
Okul Ortalaması													20,5 9,1 18,23			15,9 5,1 14,66			12,7 6,0 11,17			15,0 12,7 11,81			64,1 33,0 55,87			223,470			233,890			214,920					
31	0	TOLGA ÇETİN	12	36	3	35,25	18	2	17,50	35	2	34,50	18	2	17,50				32	4	31,00	31	8	29,00	170	21	164,75				409,988	1	3549	261,618	31	21142			
32	0	MUSTAFA KÖKSAL		32	6	30,49	13	5	11,78	15	5	13,56	9	6	7,20	19	14	15,50	30	8	28,00	13	4	12,00	9	18	4,50	140	66	123,03	329,454	7	4854	203,969	101	55615	261,500	32	21206
33	174	ZEYNEP S* AN	12E	31	5	29,75	15	5	13,75	9	2	8,50	0	1	-0,25	23	9	20,75	12	4	11,00	5	4	4,00			95	30	87,50	250,075	16	14424	153,918	138	91101	261,285	33	21322	
34	248	DOĞA AYDIN	12	32	6	30,50	13	4	12,00	18	5	16,75	9	4	8,00	14	4	13,00	21	3	20,25	16	3	15,25	8	8	6,00	131	37	121,75	283,480	13	9750	222,610	86	48015	259,735	34	21991
35	0	UĞUR YILMAZ	12	24	6	22,50	13	5	11,75	5	2	4,50	2	0	2,00	25	9	22,75				3	0	3,00			72	22	66,50	192,168	40	32588	141,683	160	102757	259,000	35	22349	
36	10009C	BURAK EMRE ELBÜKE	12E	28	10	25,50	12	8	10,00	9	8	7,00	2	7	0,25	26	14	22,50	28	12	25,00	3	3	2,25	2	3	1,25	110	65	93,75	324,223	9	5376	148,850	147	96789	258,363	36	22663
37	0	SEMA DİLMAÇ	13A	30	4	29,00	13	5	11,75	13	5	11,75	2	4	1,00	20	12	17,00				11	6	9,50			89	36	80,00	181,843	48	36560	167,195	125	78324	255,668	37	23958	
38	166	IRMAK COŞKUN	12E	36	4	35,00	15	5	13,75	9	4	8,00	2	5	0,75	23	17	18,75				3	8	1,00			88	43	77,25	188,965	43	33841	152,455	139	92707	249,523	38	27275	
39	0	FATMA YAPRAK EROL	13	27	11	24,25	9	6	7,50	13	4	12,00	1	0	1,00	21	8	19,00				5	0	5,00			76	29	68,75	183,435	47	35958	150,398	142	95147	248,733	39	27721	
40	215	BUKET B*LU	12A	36	1	35,75	11	4	10,00	31	2	30,50	17	1	16,75							30	2	29,50	24	6	22,50	149	16	145,00			362,090	8	10280	247,430	40	28461	
41	337	BERKAY ÇETİN	13	35	5	33,75	16	4	15,00	26	3	25,25	15	5	13,75							31	3	30,25	25	15	21,25	148	35	139,25			352,070	13	12157	243,840	41	30608	
42	10175	AYDIN ŞEVVAL	13	36	4	35,00	16	2	15,50	32	3	31,25	16	2	15,50							27	6	25,50	27	11	24,25	154	28	147,00			366,898	6	9453	242,960	42	31153	
43	0	AHMET DOĞAN YILMA	13	33	7	31,25	11	7	9,25	13	8	11,00	3	5	1,75	21	11	18,25	18	4	17,00	3	11	0,25			102	53	88,75	274,860	14	10809			242,030	43	31673		
44	114	BETÜL TEZEL	12E	30	10	27,50	12	8	10,00	10	5	8,75	3	7	1,25	21	12	18,00	7	9	4,75	4	4	3,00			87	55	73,25	206,463	27	26731	148,110	148	97463	241,238	44	32172	
45	0	ALP EREN GÜN	12	31	7	29,25	15	4	14,00	19	10	16,50	8	9	5,75	16	16	12,00	6	1	5,75	11	7	9,25	11	19	6,25	117	73	98,75	203,283	31	28035	210,148	94	52972	240,495	45	32620
46	468	SUDEM KABUL	13	31	8	29,00	14	6	12,50	27	2	26,50	16	3	15,25							31	3	30,25	24	11	21,25	143	33	134,75			348,305	14	12927	239,998	46	32941	
47	0	BEYZA DALKIRAN	12A	36	4	35,00	16	4	15,00	30	7	28,25	12	7	10,25							29	7	27,25	33	7	31,25	156	36	147,00			399,588	2	4686	238,853	47	33705	
48	0	SUDE YÜCEL		36	3	35,25	18	1	17,75	26	5	24,75	13	5	11,75							28	8	26,00	27	10	24,50	148	32	140,00			361,885	9	10314	236,443	48	35348	
49	235	ZEYNEP İNCİ ÖZBAY	12	38	2	37,50	16	3	15,25	27	4	26,00	16	3	15,25							25	4	24,00	28	9	25,75	150	25	143,75			368,060	5	9254	236,070	49	35596	
50	313	ÇETİN NEFİSE	13	31	7	29,25	14	6	12,50	9	5	7,75				22	16	18,00	7	4	6,00	1	5	-0,25			84	43	73,25	214,040	24	23830			236,043	50	35617		
51	103	TUANA ALMİRA YAYL	12A	35	4	34,00	15	2	14,50	20	5	18,75	8	9	5,75	9	7	7,25				17	7	15,25	15	16	11,00	119	50	106,50	162,538	54	43118	254,203	56	37385	235,765	51	35780
52	321	YİĞİT AKA	13	37	3	36,25	13	5	11,75	24	2	23,50	15	3	14,25							26	3	25,25	23	11	20,25	138	27	131,25			334,405	19	15958	231,108	52	39145	
53	0	TAHA ERTÜRK	13	21	11	18,25	13	5	11,75	7	1	6,75				21	8	19,00	11	4	10,00	1	3	0,25			74	32	66,00	231,423	20	18270			230,955	53	39231		
54	424	BUĞRA BÖLÜKBAŞI	13A	35	5	33,75	14	5	12,75	26	1	25,75	11	7	9,25							28	6	26,50	25	4	24,00	139	28	132,00			353,710	12	11873	230,763	54	39358	
55	287	RANA SUNGUR	13	35	4	34,00	14	6	12,50	28	2	27,50	16	2	15,50							25	8	23,00	30	8	28,00	148	30	140,50			374,125	3	8218	230,220	55	39754	
56	270	ECE ÜZENLİ	12A	36	4	35,00	11	7	9,25	24	3	23,25	9	8	7,00							30	3	29,25	20	9	17,75	130	34	121,50			320,368	23	19241	230,143	56	39813	
57	10032	AÇELYA ANIL	12F	30	8	28,00	10	8	8,00	2	8	0,00	1	6	-0,50	22	13	18,75				2	7	0,25			67	50	54,50	176,705	50	38406			227,393	57	41841		
58	108	KUMSAL SERT	12	30	9	27,75	11	7	9,25	2	3	1,25	1	0	1,00	21	13	17,75				1	3	0,25			66	35	57,25	175,668	51	38770			225,673	58	43164		
59	0	MERVE TEMEL	12	36	4	35,00	16	4	15,00	25	9	22,75	12	6	10,50							25	6	23,50	29	7	27,25	143	36	134,00			365,508	7	9691	225,385	59	43375	
60	467	SILAERGÜN	13	29	8	27,00	8	5	6,75	5	5	3,75	0	1	-0,25	22	16	18,00	4	2	3,50	1	5	-0,25			69	42	58,50	194,070	38	31805			224,605	60	44037		

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

															KATILIMLAR																										
															Okul	İlçe	İl	Genel																							
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel																					
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ			FEN MAT EĞİTİM						3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)						179	595	765	134552																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel					
Genel Ortalama													19,0 9,7 16,63			13,5 7,4 11,70			12,3 6,0 10,78			14,4 11,7 11,47			59,2 34,7 50,58			215,470			230,430			212,870							
Okul Ortalaması													20,5 9,1 18,23			15,9 5,1 14,66			12,7 6,0 11,17			15,0 12,7 11,81			64,1 33,0 55,87			223,470			233,890			214,920							
61	430	NİSA NUR ACAR	13	36	3	35,25	14	5	12,75	27	5	25,75	10	9	7,75				25	7	23,25	17	14	13,50	129	43	118,25				292,053	36	26553	223,963	61	44592					
62	330	İZGİ DURMAZ	13	33	6	31,50	16	3	15,25	23	9	20,75	14	5	12,75				26	7	24,25	29	10	26,50	141	40	131,00				360,130	10	10647	223,895	62	44633					
63	145	MİNE ÖZACAR	12	29	10	26,50	15	2	14,50	10	4	9,00	2	2	1,50	19	17	14,75			2	5	0,75			77	40	67,00	173,610	52	39470	146,968	151	98533	223,393	63	45071				
64	326	BERKE AYTUĞ DURMA	13	32	6	30,50	17	2	16,50	20	3	19,25	16	2	15,50				24	2	23,50	18	12	15,00	127	27	120,25				299,213	32	24662	223,215	64	45212					
65	432	ARDA TOPÇU	13A	29	11	26,25	16	4	15,00	32	7	30,25	14	3	13,25				24	11	21,25	22	14	18,50	137	50	124,50				317,310	24	20002	223,030	65	45368					
66	423	EZGİSU YILMAZ		39	1	38,75	16	3	15,25	14	15	10,25	14	4	13,00				27	5	25,75	25	10	22,50	135	38	125,50				338,030	17	15074	222,665	66	45667					
67	0	ARDA ÇAKAR	12	29	1	28,75	16	3	15,25	24	4	23,00	17	2	16,50				23	5	21,75	17	19	12,25	126	34	117,50				283,183	41	28977	221,580	67	46593					
68	485	BERKİN KUTLU	12	36	4	35,00	13	7	11,25	25	6	23,50	13	6	11,50				24	6	22,50	18	18	13,50	129	47	117,25				289,673	38	27188	221,518	68	46643					
69	0	EMİR KOCATAŞ	13	38	2	37,50	16	2	15,50	19	3	18,25	13	7	11,25				23	3	22,25	27	11	24,25	136	28	129,00				345,808	16	13429	221,283	69	46836					
70	0	İREM KILIÇ	13	32	6	30,50	14	5	12,75	4	9	1,75	0	4	-1,00	20	16	16,00	24	4	23,00			95	48	83,00	293,873	12	8552				220,573	70	47417						
71	318	ASLI ATICI	13	37	1	36,75	13	5	11,75	22	5	20,75	10	4	9,00				24	4	23,00	21	9	18,75	127	28	120,00				315,388	26	20496	219,660	71	48177					
72	242	ALPEREN YERLİ	12	30	3	29,25	12	5	10,75	18	5	16,75	16	4	15,00				27	5	25,75	26	12	23,00	129	34	120,50				336,805	18	15374	218,775	72	48958					
73	47	AKIN İLKER	12A	35	3	34,25	15	3	14,25	19	5	17,75	13	6	11,50				24	4	23,00	27	9	24,75	133	30	125,50				345,823	15	13423	218,615	73	49069					
74	0	SUDE NUR GÜNDÜZ	13	27	9	24,75	10	8	8,00	3	7	1,25	3	2	2,50	20	13	16,75	14	10	11,50			78	54	64,50	231,590	19	18233				216,975	74	50513						
75	10285	YİĞİT BATİREL	12A	34	6	32,50	16	3	15,25	24	9	21,75	12	8	10,00				22	4	21,00	10	18	5,50	118	48	106,00				243,050	71	40900	216,688	75	50773					
76	10597	ELİF GÖKÇE AKGÜN	13	35	5	33,75	11	9	8,75	24	3	23,25	14	5	12,75				23	7	21,25	26	12	23,00	133	41	122,75				334,363	20	15967	216,308	76	51112					
77	0	ESLEM BAL	12	35	4	34,00	16	3	15,25	20	2	19,50	14	5	12,75				21	6	19,50	10	10	7,50	116	30	108,50				251,600	62	38225	214,700	77	52517					
78	203	EROL ARDA GÜRSES	12A	30	7	28,25	13	6	11,50	16	2	15,50	14	5	12,75	10	3	9,25			5	8	3,00	14	14	10,50	102	45	90,75	165,533	53	42144	220,975	88	48627	214,673	78	52540			
79	289	ELİF ÖKKE	13	32	5	30,75	17	2	16,50	26	3	25,25	11	7	9,25				20	6	18,50	14	18	9,50	120	41	109,75				261,378	53	35208	214,010	79	53099					
80	92	MERVE DİKEN	12A	37	1	36,75	12	4	11,00	18	4	17,00	11	8	9,00				24	7	22,25	14	17	9,75	116	41	105,75				262,235	52	34941	213,503	80	53557					
81	469	EFE AYGÜN		34	6	32,50	16	3	15,25	25	8	23,00	13	7	11,25				21	12	18,00	21	18	16,50	130	54	116,50				296,730	33	25292	212,640	81	54342					
82	0	MELİH ARSLAN	13	30	10	27,50	17	3	16,25	17	4	16,00	15	5	13,75				23	4	22,00	26	14	22,50	128	40	118,00				327,975	22	17433	212,405	82	54586					
83	470	YİĞİT AYGÜN	13A	36	4	35,00	17	3	16,25	18	7	16,25	11	8	9,00				23	10	20,50	33	7	31,25	138	39	128,25				373,595	4	8314	212,163	83	54867					
84	0	ALP EGE GÜZEL	12	34	6	32,50	13	5	11,75	24	3	23,25	7	6	5,50				23	8	21,00	15	6	13,50	116	34	107,50				279,885	43	29887	211,488	84	55488					
85	0	SAMET YAVAŞ		33	5	31,75	15	3	14,25	26	2	25,50	6	7	4,25				20	2	19,50	15	11	12,25	115	30	107,50				273,053	45	31818	211,208	85	55739					
86	291	GÜLİZ GÜVEMLİ	12	35	4	34,00	14	5	12,75	20	3	19,25	15	4	14,00				20	6	18,50	20	8	18,00	124	30	116,50				303,110	28	23621	211,108	86	55847					
87	341	EFE ÖZDEMİR	13	34	6	32,50	13	5	11,75	22	8	20,00	16	3	15,25				20	9	17,75	26	11	23,25	131	42	120,50				328,668	21	17291	209,115	87	57751					
88	433	AZRA KOCAÖZ	13	38	2	37,50	13	4	12,00	23	4	22,00	12	3	11,25				16	5	14,75	18	14	14,50	120	32	112,00				279,935	42	29874	206,168	88	60594					
89	214	NİLSU ÖZTÜRK	12A	36	4	35,00	11	6	9,50	21	2	20,50	13	7	11,25				18	3	17,25	25	13	21,75	124	35	115,25				317,285	25	20008	205,508	89	61261					
90	10137	EVLA DÜNDAR	12B	12	3	11,25				14	3	13,25				15	1	14,75	4	2	3,50			4	4	3,00	4	4	3,00	53	17	48,75	178,305	49	37818	144,875	152	100308	205,195	90	61589

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

																		KATILIMLAR																		
																		Okul	İlçe	İl	Genel															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel																
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ			FEN MAT EĞİTİM						3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)						179	595	765	134552																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama													19,0 9,7 16,63			13,5 7,4 11,70			12,3 6,0 10,78			14,4 11,7 11,47			59,2 34,7 50,58			215,470			230,430			212,870		
Okul Ortalaması													20,5 9,1 18,23			15,9 5,1 14,66			12,7 6,0 11,17			15,0 12,7 11,81			64,1 33,0 55,87			223,470			233,890			214,920		
91	20363	ÇAĞLA ERCAN	13A	36	2	35,50	13	5	11,75	20	9	17,75	11	8	9,00				20	9	17,75	20	13	16,75	120	46	108,50				289,948	37	27122	204,323	91	62408
92	0	ŞEYMA YAPRAK	12	39	1	38,75	14	5	12,75	14	3	13,25	17	2	16,50				16	4	15,00	20	14	16,50	120	29	112,75				287,958	39	27632	203,605	92	63116
93	349	ŞEVVAL ÖZDEMİR	13	34	5	32,75	12	6	10,50	9	4	8,00	7	9	4,75	12	9	9,75	3	5	1,75	7	9	4,75	84	47	72,25	160,313	55	43874	177,318	117	70625	203,333	93	63380
94	367	HAVVA K YILDIRIM	13	35	5	33,75	13	7	11,25	20	5	18,75	10	7	8,25				20	8	18,00	22	13	18,75	120	45	108,75				299,440	31	24588	203,318	94	63390
95	0	KAAN ÇAMOĞLU	13	34	5	32,75	16	3	15,25	16	10	13,50	11	7	9,25				21	10	18,50	14	15	10,25	112	50	99,50				254,053	57	37440	202,418	95	64226
96	0	SEMİH MANDACI	13	36	4	35,00	15	3	14,25	16	6	14,50	13	5	11,75				17	4	16,00	12	12	9,00	109	34	100,50				246,355	69	39855	201,250	96	65363
97	329	SELENAY DARICI	13	38	2	37,50	12	7	10,25	26	4	25,00	11	8	9,00				14	6	12,50	15	18	10,50	116	45	104,75				254,048	58	37444	201,138	97	65457
98	366	ALGUHAN KURULAR	13	32	8	30,00	15	5	13,75	22	5	20,75	14	6	12,50				15	5	13,75	24	15	20,25	122	44	111,00				302,868	29	23686	198,793	98	67799
99	0	EDA AYDIN	12	34	2	33,50	14	3	13,25	16	1	15,75	11	5	9,75				16	0	16,00	11	7	9,25	102	18	97,50				245,203	70	40214	198,735	99	67842
100	271	S R P Y M N	12	33	7	31,25	14	4	13,00	18	6	16,50	14	4	13,00				16	4	15,00	16	19	11,25	111	44	100,00				254,808	55	37191	197,848	100	68755
101	334	ALİ EFE GEZİNCİ	13	33	6	31,50	11	5	9,75	17	4	16,00	14	4	13,00				18	7	16,25	33	7	31,25	126	33	117,75				359,075	11	10824	197,303	101	69278
102	10280	ZEYNEP ÇAKMAK	12A	28	6	26,50	13	3	12,25	17	3	16,25	8	8	6,00				21	5	19,75	17	8	15,00	104	33	95,75				273,818	44	31574	197,188	102	69380
103	0	YUSUF YAZAR		34	2	33,50	15	5	13,75	25	3	24,25	10	6	8,50	0	1	-0,25	13	5	11,75	11	19	6,25	108	41	97,75				228,718	82	45877	196,715	103	69833
104	0	ZELİHA BUSE YAVAŞ	13	20	8	18,00	7	9	4,75	4	1	3,75	1	2	0,50	17	17	12,75	4	3	3,25				53	40	43,00	154,118	57	45833	130,343	163	108271	196,090	104	70462
105	283	OĞUZHAN HAYKIR	12A	36	4	35,00	17	2	16,50	18	5	16,75	10	6	8,50				14	5	12,75	11	18	6,50	106	40	96,00				228,190	83	46058	196,070	105	70476
106	0	ATA AKKUZULUOĞLU	13	37	2	36,50	14	5	12,75	14	3	13,25	13	6	11,50				15	4	14,00	21	15	17,25	114	35	105,25				283,955	40	28753	195,478	106	71068
107	0	ARINÇ ŞEN	12A	36	3	35,25	13	5	11,75	16	3	15,25	9	6	7,50				17	7	15,25	22	10	19,50	113	34	104,50				295,260	35	25689	194,990	107	71556
108	0	KAAN TOPAL	13	36	4	35,00	14	6	12,50	20	4	19,00	9	6	7,50				15	8	13,00	12	4	11,00	106	32	98,00				250,290	64	38630	194,570	108	71963
109	0	FULİN YÜKSEL	12	36	4	35,00	13	5	11,75	13	6	11,50	11	4	10,00				18	8	16,00	18	14	14,50	109	41	98,75				268,588	46	33094	194,488	109	72056
110	124	AHMET SAD İ TEMEL	12A	34	5	32,75	13	6	11,50	19	7	17,25	10	10	7,50				17	9	14,75	12	11	9,25	105	48	93,00				240,193	73	41852	193,613	110	72912
111	10423	ENES GÖNÜLAL	12	33	5	31,75	16	4	15,00	16	10	13,50	7	9	4,75				18	6	16,50	14	18	9,50	104	52	91,00				241,360	72	41460	193,440	111	73073
112	0	YEZGİ AKAR	12A	34	6	32,50	15	4	14,00	14	7	12,25	10	8	8,00				16	5	14,75	8	20	3,00	97	50	84,50				204,750	100	55249	190,825	112	75778
113	0	NEHİR ABACIOĞLU	12	35	5	33,75	13	6	11,50	21	3	20,25	12	7	10,25				12	6	10,50	24	14	20,50	117	41	106,75				296,398	34	25380	190,820	113	75785
114	0	AHSEN ECE UZUNOĞLU	12	32	8	30,00	12	8	10,00	17	4	16,00	10	8	8,00				17	6	15,50	16	11	13,25	104	45	92,75				258,195	54	36190	190,580	114	76040
115	0	NİDA TEKİN	12	37	3	36,25	14	6	12,50	19	4	18,00	11	5	9,75				12	8	10,00	18	15	14,25	111	41	100,75				262,940	50	34726	190,080	115	76554
116	514	AYŞENUR MERDİN	13D	37	3	36,25	11	9	8,75	6	5	4,75	10	3	9,25	3	2	2,50	13	5	11,75	4	12	1,00	84	39	74,25	139,065	60	50506	180,093	116	68783	189,093	116	77549
117	10585	GİZEM BEHÇET	13	31	9	28,75	15	4	14,00	13	5	11,75	9	8	7,00				18	8	16,00	13	14	9,50	99	48	87,00				236,915	77	43015	188,883	117	77776
118	403	GÜRKAN YILMAZ	12	34	6	32,50	15	5	13,75	14	3	13,25	14	5	12,75				12	2	11,50	25	12	22,00	114	33	105,75				302,128	30	23894	188,600	118	78098
119	0	ZÜLAL TUTKUN	12	35	3	34,25	12	6	10,50	13	3	12,25	9	5	7,75				16	6	14,50	15	13	11,75	100	36	91,00				248,328	67	39236	188,500	119	78209
120	10127	EMİRHAN GÜNGÖR	12A	34	6	32,50	16	4	15,00	14	6	12,50	14	2	13,50				11	1	10,75	11	11	8,25	100	30	92,50				229,448	81	45604	187,950	120	78793

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		FEN MAT EĞİTİM												3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)												179	595	765	134552								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel						
Genel Ortalama													19,0 9,7 16,63			13,5 7,4 11,70			12,3 6,0 10,78			14,4 11,7 11,47			59,2 34,7 50,58			215,470			230,430			212,870					
Okul Ortalaması													20,5 9,1 18,23			15,9 5,1 14,66			12,7 6,0 11,17			15,0 12,7 11,81			64,1 33,0 55,87			223,470			233,890			214,920					
121	0	EFE ARCA SÜNGER	12	33	6	31,50	15	3	14,25	14	7	12,25	10	9	7,75				15	6	13,50	14	15	10,25	101	46	89,50				239,323	74	42145	187,325	121	79428			
122	10412	HALUK AFAT	13	32	6	30,49	13	5	11,78	15	5	13,56	9	6	7,20	7	4	6,00	2	5	0,75	0	2	-0,50	1	12	-2,00	79	45	67,28	156,859 56 44952			186,265 122 80499					
123	0	UYGAR TURNA	13	35	5	33,75	14	6	12,50	23	16	19,00	13	7	11,25				14	24	8,00	20	20	15,00	119	78	99,50				262,800	51	34772	185,920	123	80851			
124	93	KUZU BEREN	12A	34	6	32,50	12	6	10,50	14	1	13,75	14	5	12,75				13	7	11,25	16	11	13,25	103	36	94,00				253,438	60	37628	185,698	124	81097			
125	410	SILA DEĞİRMENCİOĞ	13D	34	6	32,50	15	5	13,75	14	3	13,25	9	4	8,00				13	5	11,75	13	10	10,50	98	33	89,75				238,633	75	42393	185,283	125	81499			
126	374	YUNUS EMRE ÖZTÜRK	13C	35	4	34,00	13	6	11,50	17	4	16,00	13	4	12,00				11	12	8,00	11	19	6,25	100	49	87,75				213,855	92	51379	182,735	126	84140			
127	211	EYMEYEN DOĞAN	12B	28	9	25,75	15	5	13,75	18	8	16,00	13	7	11,25				13	10	10,50	19	21	13,75	106	60	91,00				252,683	61	37851	182,253	127	84628			
128	0	ZEYNEP ÇETİN		37	3	36,25	9	6	7,50	16	8	14,00	10	6	8,50				12	5	10,75	12	18	7,50	96	46	84,50				219,745	89	49066	182,048	128	84833			
129	0	YAŞİN ÇETİN	12	32	8	30,00	10	8	8,00	21	13	17,75	9	8	7,00				13	5	11,75	17	16	13,00	102	58	87,50				248,360	66	39220	181,860	129	85057			
130	10383	YİĞİT AKSOY	13	31	7	29,25	12	7	10,25	15	3	14,25	4	3	3,25				16	7	14,25	8	16	4,00	86	43	75,25				201,198	103	56899	181,833	130	85085			
131	0	EBRARAZRA ARSLAN		30	7	28,25	16	4	15,00	16	6	14,50	13	4	12,00				11	10	8,50	20	13	16,75	106	44	95,00				266,553	47	33672	180,348	131	86643			
132	134	KAAN KAYAHAN	12B	32	5	30,75	12	5	10,75	16	3	15,25	5	9	2,75				14	7	12,25	9	20	4,00	88	49	75,75				199,383	106	57829	179,978	132	86989			
133	0	BUSE TOZAN	13	24	4	23,00	6	6	4,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	13	9	10,75	12	4	11,00				0	1	-0,25	56	27	49,25	205,903 28 26950			179,080 133 87935					
134	154	NEVRA EZGİ YILDIR	12A	32	6	30,49	13	5	11,78	15	5	13,56	9	6	7,20				12	7	10,25	13	9	10,75	94	38	84,03				233,097	79	44370	178,275	134	88806			
135	435	EFEKAN UYDAŞ	13D	30	7	28,25	14	5	12,75	19	7	17,25	7	11	4,25				12	12	9,00	21	15	17,25	103	57	88,75				264,905	48	34142	175,988	135	91263			
136	0	ERDEM AKTAŞ	13	31	7	29,25	12	6	10,50	18	5	16,75	13	6	11,50				8	4	7,00	20	12	17,00	102	40	92,00				263,570	49	34526	175,968	136	91276			
137	0	EMİR CAN DÖNE R	13	33	5	31,75	8	10	5,50	16	4	15,00	7	10	4,50				13	6	11,50	13	14	9,50	90	49	77,75				224,063	85	47497	175,743	137	91489			
138	530	SELEN BİLGİN	13	33	6	31,50	15	4	14,00	16	3	15,25	14	5	12,75				5	2	4,50	4	0	4,00	87	20	82,00				194,705	107	60159	175,193	138	92056			
139	115	HALİL EFE BAŞARAN	12A	30	9	27,75	15	3	14,25	14	6	12,50	12	6	10,50				10	11	7,25	18	15	14,25	99	50	86,50				246,583	68	39786	173,300	139	94058			
140	533	EMİRCAN ÖZKAYA	13	32	6	30,49	13	5	11,78	15	5	13,56	9	6	7,20				10	9	7,75	13	16	9,00	92	47	79,78				218,752	90	49477	172,975	140	94380			
141	120	AYDIN ÖZKAN	12A	34	5	32,75	12	6	10,50	12	10	9,50	8	7	6,25	0	1	-0,25	13	13	9,75	15	10	12,50	94	52	81,00				237,188	76	42920	171,768	141	95659			
142	146	BEYZANUR AMANCALI	12A	35	4	34,00	13	6	11,50	12	6	10,50	10	6	8,50				8	5	6,75	12	18	7,50	90	45	78,75				209,498	95	53220	171,530	142	95882			
143	420	İPEK KARABAŞ	13A	28	10	25,50	10	3	9,25	9	1	8,75	8	5	6,75	5	7	3,25				6	5	4,75	4	8	2,00	70	39	60,25	137,305 61 51098			164,205 130 80942			171,328 143 96118		
144	205	İREM İLAYDA YİĞİT	12	37	1	36,75	8	5	6,75	11	2	10,50	11	5	9,75				8	4	7,00	11	17	6,75	86	34	77,50				205,278	99	55031	171,238	144	96199			
145	10151	AZEL GÜMÜŞ	12A	33	7	31,25	13	7	11,25	14	8	12,00	5	12	2,00				12	10	9,50	14	16	10,00	91	60	76,00				222,115	87	48196	171,040	145	96382			
146	0	ÖZGE ÇETİN	13	22	14	18,50	8	8	6,00	2	4	1,00	4	5	2,75	14	16	10,00	0	1	-0,25	0	9	-2,25		50	57	35,75	144,653 59 48860			170,833 146 96621							
147	0	KAAN AYKIRI	12	30	3	29,25	12	4	11,00	16	4	15,00	9	5	7,75				8	6	6,50	8	7	6,25	83	29	75,75				201,910	102	56578	170,495	147	96929			
148	0	BEREN CAN	12A	33	5	31,75	9	4	8,00	12	2	11,50	11	2	10,50				7	1	6,75	15	15	11,25	87	29	79,75				226,780	84	46525	169,118	148	98376			
149	284	BERİL OKÇU	13D	32	3	31,25	14	3	13,25	10	4	9,00	12	4	11,00				7	6	5,50	12	13	8,75	87	33	78,75				213,105	93	51691	168,510	149	98976			
150	452	EREN ÜNSAL	13	30	6	28,50	12	6	10,50	12	2	11,50	8	9	5,75				10	6	8,50	6	10	3,50	78	39	68,25				185,453	113	65329	168,378	150	99100			

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

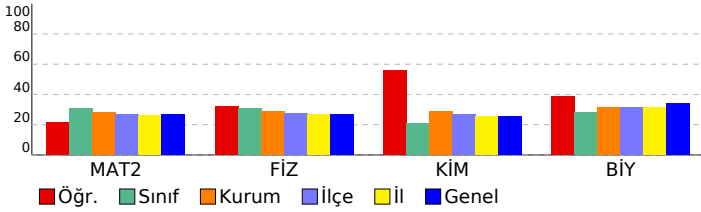
KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel																			
ÇANAQKALE		ÇANAQKALE MERKEZ			FEN MAT EĞİTİM						3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)						179	595	765	134552																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama													19,0 9,7 16,63			13,5 7,4 11,70			12,3 6,0 10,78			14,4 11,7 11,47			59,2 34,7 50,58			215,470			230,430			212,870					
Okul Ortalaması													20,5 9,1 18,23			15,9 5,1 14,66			12,7 6,0 11,17			15,0 12,7 11,81			64,1 33,0 55,87			223,470			233,890			214,920					
151	335	HÜSAMEDDİN ATEŞÇİ	13D	29	9	26,75	15	4	14,00	16	11	13,25	9	10	6,50				9	11	6,25	10	14	6,50	88	59	73,25				200,433	104	57291	167,628	151	99902			
152	1	ZEYNEP KIRCA	12A	36	4	35,00	12	7	10,25	9	1	8,75	7	10	4,50				9	7	7,25	6	12	3,00	79	41	68,75				181,788	115	67668	167,288	152	100239			
153	0	NEHİR B* AN	12B	32	6	30,49	13	5	11,78	15	5	13,56	9	6	7,20				7	8	5,00	6	24	0,00	82	54	68,03				165,899	127	79398	167,145	153	100388			
154	152	BETÜL YAZICI	12A	28	9	25,75	11	7	9,25	10	2	9,50	13	6	11,50				9	3	8,25	20	13	16,75	91	40	81,00				253,463	59	37623	166,920	154	100626			
155	96	FİRDEVS GÜRLER	12	27	8	25,00	14	4	13,00	4	3	3,25	5	9	2,75	3	3	2,25	11	1	10,75	9	6	7,50	11	13	7,75	84	47	72,25	187,128	44	34544	194,150	108	60462	165,970	155	101625
156	10102	DEFNE ERTEN	12A	35	5	33,75	13	5	11,75	10	8	8,00	2	11	-0,75				11	9	8,75	10	13	6,75	81	51	68,25				199,880	105	57562	165,683	156	101872			
157	397	ZEYNEP TURAN	13	32	4	31,00	8	7	6,25	7	1	6,75	6	5	4,75				10	1	9,75	8	17	3,75	71	35	62,25				182,190	114	67419	163,670	157	103851			
158	520	EBRAR BAYER	13D	28	9	25,75	15	2	14,50	12	3	11,25	5	7	3,25				7	1	6,75	5	10	2,50	72	32	64,00				175,505	118	71861	163,550	158	103959			
159	133	SEMİH YAVAŞ	12A	35	5	33,75	16	3	15,25	6	2	5,50	9	6	7,50				6	7	4,25	11	11	8,25	83	34	74,50				205,463	98	54943	163,340	159	104215			
160	0	NİSA YAMAN	13G	32	6	30,49	13	5	11,78	15	5	13,56	9	6	7,20				4	5	2,75	8	8	6,00	81	35	71,78				192,682	110	61223	162,375	160	105210			
161	237	AYÇANUR BİRCAN	12	26	11	23,25	11	5	9,75	10	9	7,75	1	7	-0,75				14	7	12,25	20	11	17,25	82	50	69,50				251,228	63	38355	161,928	161	105671			
162	91	YAREN TOKER	12A	35	5	33,75	13	6	11,50	14	10	11,50	10	9	7,75				7	20	2,00	21	16	17,00	100	66	83,50				249,650	65	38839	161,675	162	105980			
163	0	CEMKAHRAMAN	13A	28	4	27,00	10	6	8,50	6	3	5,25	8	6	6,50	6	11	3,25				5	18	0,50	63	48	51,00	135,395	62	51765	143,403	154	101492	158,053	163	109530			
164	0	ŞEVVAL ARSLAN		28	8	26,00	7	7	5,25	11	7	9,25	5	6	3,50				9	4	8,00	7	13	3,75	67	45	55,75				174,985	120	72236	156,308	164	111265			
165	0	ASUDE YAREN GÜVEN	13A	27	6	25,50	12	7	10,25	8	8	6,00	3	9	0,75	5	8	3,00	4	4	3,00	1	10	-1,50	4	18	-0,50	64	70	46,50	148,200	58	47726		149,965	165	117091		
166	148	HAYAT YALDIZ	12B	25	7	23,25	12	5	10,75	8	4	7,00	7	10	4,50				6	7	4,25	5	19	0,25	63	52	50,00				149,848	144	95857	149,330	166	117484			
167	208	ÖYKÜ ŞENGÜL	12	28	8	26,00	9	8	7,00	8	4	7,00	10	7	8,25				5	13	1,75	14	24	8,00	74	64	58,00				187,320	112	64209	146,123	167	119334			
168	10577	ŞEVİN YORNUK	13	29	7	27,25	6	6	4,50	5	6	3,50	5	6	3,50				5	2	4,50	5	15	1,25	55	42	44,50				149,243	146	96429	143,328	168	120699			
169	0	UMUT ÇALIŞKAN	13	28	6	26,50	10	7	8,25	9	6	7,50	5	2	4,50				2	5	0,75	3	8	1,00	57	34	48,50				147,625	149	97932	143,033	169	120827			
170	111	MEHMETCAN CIVGIN		27	9	24,75	8	8	6,00	10	4	9,00	4	8	2,00				4	6	2,50	4	14	0,50	57	49	44,75				144,723	153	100453	142,753	170	120957			
171	295	ERDİNÇ ÇAVDAR	12	20	9	17,75	13	4	12,00	8	1	7,75							5	4	4,00	1	3	0,25	47	21	41,75				142,945	156	101893	142,263	171	121147			
172	0	EFE ÖZKAN	12B	28	8	26,00	9	9	6,75	9	5	7,75	7	10	4,50		0	4	-1,00	5	16	1,00	4	16	0,00	62	68	45,00				141,425	161	102935	142,053	172	121228		
173	0	YAĞMUR DEMİRHAN		29	2	28,50	8	4	7,00	5	10	2,50							4	2	3,50	5	12	2,00	51	30	43,50				150,565	141	94997	140,645	173	121757			
174	97	SERCAN CIVGIN	12B	25	8	23,00	7	7	5,25	4	3	3,25	5	5	3,75				3	7	1,25	4	9	1,75	48	39	38,25				142,120	159	102463	133,350	174	123766			
175	34	ADIMCI SUDENAZ	12B	14	16	10,00	3	8	1,00	6	8	4,00	4	10	1,50				7	10	4,50	7	22	1,50	41	74	22,50				131,770	162	107833	124,105	175	124938			
176	143	ŞEVVAL GÜLEÇ	12B	34	4	33,00	14	4	13,00	9	3	8,25	10	10	7,50				2	7	0,25	16	15	12,25	85	43	74,25				218,325	91	49653						
177	125	KARDELEN ÖZDEMİR	12	31	5	29,75	9	9	6,75	6	2	5,50	4	7	2,25				2	8	0,00	9	15	5,25	61	46	49,50				166,003	126	79303						
178	0	ELİF BALCI	13	30	7	28,25	10	7	8,25	10	5	8,75	4	10	1,50				2	7	0,25	4	12	1,00	60	48	48,00				146,970	150	98529						
179	333	YAREN BOYLU	13	29	8	27,00	11	6	9,50	6	4	5,00	7	8	5,00				1	6	-0,50	4	13	0,75	58	45	46,75				143,110	155	101736						

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EBRARAZRA ARSLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 266,553	230,430	5	47	158	193	33672
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 180,348	212,870	10	131	383	460	86643
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	6	14,50	36			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	40	11	10	8,50	21	▼12,27	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲4,27	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲2,73	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲3,64	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	20	13	16,75	42	▲10,64	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	106	44	95,00	34	▲94,62	▲92,06	▲86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
Matematik	e	B	A	a	c	e	B	b	b	C	d	b	DD	DD	b	e	D	d	B												
Cevap Anahtarı	B	B	A	B	E	A	B	C	E	A	D	E	B	C	C	E	B	D	D	D	D	D	D	C	B						
Fen Bilimleri	b	C	E	C	a	B	E	c	c	d	B	A	c	B	B	A	d	a	D	c	E	D	A								
Cevap Anahtarı	B	C	C	E	C	B	B	B	E	A	A	B	B	D	A	D	C	D	E	C	B	A	E	C	D	B	E	A	D	D	A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

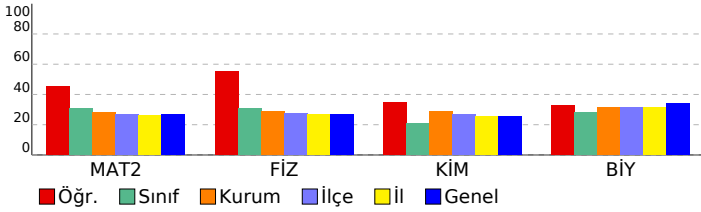
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	11	10	28
Matematik-2		40	11	10	28
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	100
Binom açılımını yapar.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	20	13	50
Fizik		14	6	6	43
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki kurarak açıklar.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Sıgıranın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	8	3	62
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	6	4	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE AYGÜN				469			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 296,730	230,430	3	33	127	150	25292
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 212,640	212,870	6	81	247	282	54342
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	8	23,00	58			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	40	21	12	18,00	45	▲ 12,27	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 4,27	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 2,73	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▲ 3,64	▲ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	21	18	16,50	41	▲ 10,64	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	130	54	116,50	42	▲ 94,62	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	AeEbABbccDdB DCE C EeCbCb eeDD EeDDCB
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	aCECEaBbdCbABBeAcCdcaD A cDaDadBdECeBbeDbA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

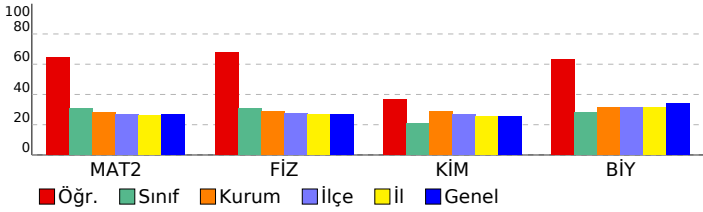
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	21	12	53
Matematik-2					40	21	12	53
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	0	1	0
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanır.					1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Binom açılımını yapar.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	1	1	50
Basit Olayların Olaslıklar					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	1	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	2	0	100
Özel Dörtgenler					1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.					1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Fen Bilimleri					40	21	18	53
Fizik					14	9	5	64
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.					1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.					1	1	0	100
Siğirinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	1	0
Kimya					13	6	6	46
İdeal Gaz Yasası					1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.					1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal Denge					1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere					1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	1	0	100
Biyoloji					13	6	7	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	0	2	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.					1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.					1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EZGİSU YILMAZ				423			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 338,030	230,430	2	17	75	81	15074
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 222,665	212,870	5	66	202	233	45667
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	15	10,25	26			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13,00	65			
Matematik-2	40	27	5	25,75	64	▲12,27	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲4,27	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲2,73	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲3,64	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	25	10	22,50	56	▲10,64	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	135	38	125,50	45	▲94,62	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BABEAABa dDEBDCEADCCCEbB DDED EE bB
Cevap Anahtarı	B BABEAABCEADEBCDCEADCCCECBEDDEDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	CCECEBBBa A BcAd dcdACceCDEd bECDBEAdBa
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEADDA



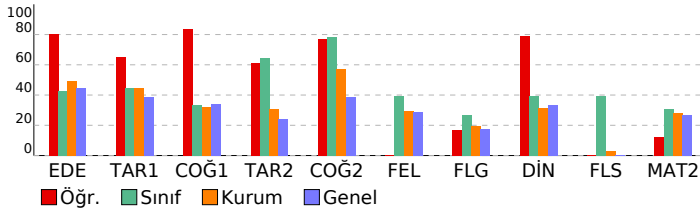
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	27	5	68
Matematik-2				40	27	5	68
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanır.				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Binom açılımını yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	1	0	50
Özel Dörtgenler				1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Fen Bilimleri				40	25	10	63
Fizik				14	10	2	71
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.				1	0	0	0
Siğirinin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	1	0
Kimya				13	9	3	69
İdeal Gaz Yasası				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.				1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	0	1	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere				1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				13	9	3	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALENUR YONGACI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 338,938	215,470	1	5	15	17	3995
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 164,858	230,430	10	129	369	474	80313
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 323,800	212,870	1	4	10	13	4858
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	2	34,50	86			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,00	25			
<i>TYT Fen</i>	20	5	2	4,50	23			
Edebiyat	24	20	3	19,25	80	▲10,31	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲4,44	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲2,00	▲1,91	▲2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	5	30,75	77	▲16,75	▲18,23	▲16,63
Tarih-2	11	7	1	6,75	61	▼7,12	▲3,38	▲2,66
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▼8,62	▲6,32	▲4,23
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼2,38	▼1,75	▼1,73
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▼1,62	▼1,16	▼1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲2,38	▲1,88	▲2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼2,38	▼0,16	▼0,01
Sosyal-2	40	22	4	21,00	53	▼24,50	▲14,66	▲11,70
Matematik-2	40	6	4	5,00	13	▼12,27	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	125	24	119,00	43	▲94,62	▲92,06	▲86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CBaCDBdCAEADCAcCB BBEBDCABCeBEA BA ECBC							
Cevap Anahtarı	A	CBCEDBACAeADCAcCBBCBBEBDCADcDBEADBADECBC						
Sosyal-2	CBBC A Abc dECABDeDCBC CEACDeB							
Cevap Anahtarı	A	CBBCAACBAEBECABDEACBCBBEADCCADABCEACDDBEDDADC						
Matematik	EeAB BA Da ce							
Cevap Anahtarı	A	EBABCBAADAEDCBEDAECCECCEDDDEDDDEDEDDBCD						



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

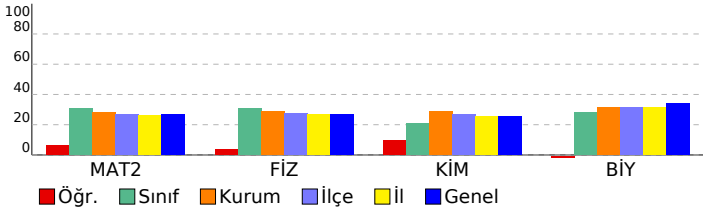
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	32	5	80
Edebiyat				24	20	3	83
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metni yorumlar.				1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				3	3	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.				1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				8	7	1	88
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				3	2	0	67
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih-1				10	7	2	70
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumunda Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalât politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumunda Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				6	5	0	83
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.				1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Sosyal-2				46	22	4	48
Tarih-2				11	7	1	66
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını ortaya çıkarır, yayılış ve dağılımlarını sosyal ve kültürel açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				2	1	0	50
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerî hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos				1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-2				11	9	2	82
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				1	1	0	100
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.				1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılış ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Felsefe				6	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır				1	0	0	0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır				1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar				1	0	0	0
Felsefe Grubu				6	1	0	17
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar				1	0	0	0
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar				1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar				1	0	0	0
Kavram ve Terim				1	0	0	0
Karşıt kavramları analiz eder				1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	5	1	83
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	1	0	100
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.				1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür				1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular				1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder				1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder				1	0	0	0
Matematik				40	6	4	15
Matematik-2				40	6	4	15
Sayı kümeleri				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler				1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M				1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları				1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler				2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMETCAN CIVGIN				111			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 144,723	230,430	13	153	450	580	100453
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 142,753	212,870	12	170	532	676	120957
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	9	24,75	62			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	8	6,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,00	23			
<i>TYT Fen</i>	20	4	8	2,00	10			
Matematik-2	40	4	6	2,50	6	▼12,27	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼4,27	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼2,73	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	0	5	-1,25	-10	▼3,64	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	4	14	0,50	1	▼10,64	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	57	49	44,75	16	▼94,62	▼92,06	▼86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	AB	A	eb	dec	Eb																
Cevap Anahtarı	B	BABEAABCEADEBCDCEADCCECCBEDDEDDDEEDDDCB																			
Fen Bilimleri	Cd	be	a	D	dB	eC	c	de	a	be											
Cevap Anahtarı	B	CCECEBBBEEAABBDADCDEBBACBDCDECBACBDEADDA																			



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

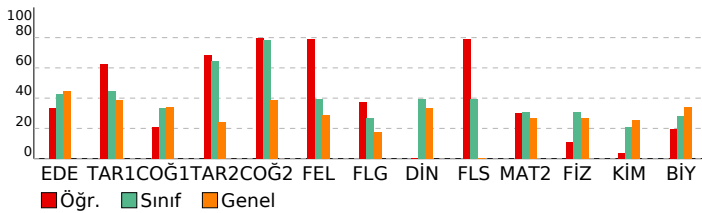
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	4	6	10
Matematik-2		40	4	6	10
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	4	14	10
Fizik		14	2	6	14
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkararak açıklar.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağımlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Siğirinin bağımlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	2	3	15
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	0	5	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA KÖKSAL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 329,454	215,470	2	7	22	25	4854
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 203,969	230,430	8	101	266	338	55615
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 261,500	212,870	3	32	77	94	21206
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	6	30,49	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,78	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,56	34			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,20	36			
Edebiyat	24	10	8	8,00	33	▼10,31	▼11,88	▼10,69
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲4,44	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▼2,00	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	14	15,50	39	▼16,75	▼18,23	▼16,63
Tarih-2	11	8	2	7,50	68	▲7,12	▲3,38	▲2,66
Coğrafya-2	11	9	1	8,75	80	▲8,62	▲6,32	▲4,23
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲2,38	▲1,75	▲1,73
Felsefe Grubu	6	3	3	2,25	38	▲1,62	▲1,16	▲1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼2,38	▼1,88	▼2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	5	1	4,75	79	▲2,38	▲0,16	▲0,01
Sosyal-2	40	30	8	28,00	70	▲24,50	▲14,66	▲11,70
Matematik-2	40	13	4	12,00	30	▼12,27	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	4	10	1,50	11	▼4,27	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼2,73	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼3,64	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	9	18	4,50	11	▼10,64	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	139	65	123,03	44	▲94,62	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	dC eBDCAccCaa A e E BBbCeAeEDBeADebb ED
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACCDACBBEBBDDCAEDBBADACCBED
Sosyal-2	AdCBBaB AEAB ACEBdCEDCBBAAeCcCcCbB EADDCE
Cevap Anahtarı	B AACBBCBCEAEABACEBACEDCBBAAEDCACDABEDACBDEADDCE
Matematik	cABEAeC dD BdD CCE E
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCCECCEBDEDDDDDEDDDCB
Fen Bilimleri	CeddccBdbAbdBcd DE dbd deb C d DA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBEAAEBDDADCEBBACBDCDECBACEDBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

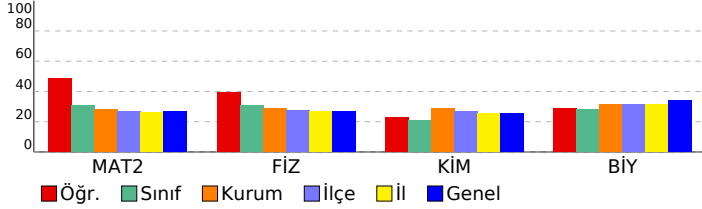
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	19	14	48
Edebiyat				24	10	8	42
Metni yorumlar.	1	0	1	0			
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	0	0			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	2	2	25			
Şiirde ahenği sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	1	0	1	0			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	1	33			
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100			
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/antlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0			
Tarih-1				10	7	3	70
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100			
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünü Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0			
İlk ve Orta Çağlarda Ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100			
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100			
Coğrafya-1				6	2	3	33
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0			
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0			
Bölgesel ve küresel ölçeklerdeki örgütleme etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100			
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Sosyal-2				46	30	8	65
Tarih-2				11	8	2	73
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0			
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100			
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100			
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos	1	1	0	100			
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0			
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	2	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Coğrafya-2				11	9	1	82
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0			
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili gelişmelerde çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100			
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	1	0	100			
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Felsefe				6	5	1	83
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	1	0	100			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Felsefe Grubu				6	3	3	50
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar.	1	0	1	0			
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	1	0	100			
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	1	0	100			
Kavram ve Terim	1	0	1	0			
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder.	1	1	0	100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0			
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0			
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0			
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0			
Felsefe (Seçmeli)				6	5	1	83
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	1	0	100			
FELSEFEYİ TANIMA	1	1	0	100			
Duyumun özelliklerini ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür.	1	1	0	100			
Aklî yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	1	0	100			
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Matematik				40	13	4	33
Matematik-2				40	13	4	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100			
Sayı Kümeleri	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	1	1	50			
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	1	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100			
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0			
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0			
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0			
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50			
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100			
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100			
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAMET YAVAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 273,053	230,430	4	45	153	184	31818
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 211,208	212,870	7	85	256	293	55739
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	2	25,50	64			
<i>TYT Fen</i>	20	6	7	4,25	21			
Matematik-2	40	20	2	19,50	49	▲ 12,27	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 4,27	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	4	4	3,00	23	▲ 2,73	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▲ 3,64	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	15	11	12,25	31	▲ 10,64	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	115	30	107,50	38	▲ 94,62	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBABCBA A EDC AEeE C Db D ED B
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDBCD
Fen Bilimleri	CEacCBBeCdd Ba A a CB e daD C a AD A
Cevap Anahtarı	A CECEBBEBAABDDABEDCBACBDDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

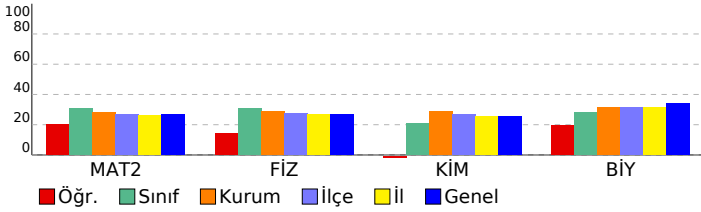
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	20	2	50
Matematik-2		40	20	2	50
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	15	11	38
Fizik		14	7	6	50
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükülük parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarıktaki girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	4	4	31
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere		1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	4	1	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ŞEVVAL ARSLAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 174,985	230,430	9	120	339	435	72236
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 156,308	212,870	11	164	484	607	111265
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	8	26,00	65			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	7	5,25	26			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	7	9,25	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,50	18			
Matematik-2	40	9	4	8,00	20	▼12,27	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼4,27	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼2,73	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼3,64	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	7	13	3,75	9	▼10,64	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	67	45	55,75	20	▼94,62	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cBA	AAD	EDeB	Cb	c			
Cevap Anahtarı	A	EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDBCD						
Fen Bilimleri	CbedCBdE		d	dce	ca	c	EC E ba	
Cevap Anahtarı	A	CECECBBEBAABDDABEDCBACBDEBCECAEBDADDA						



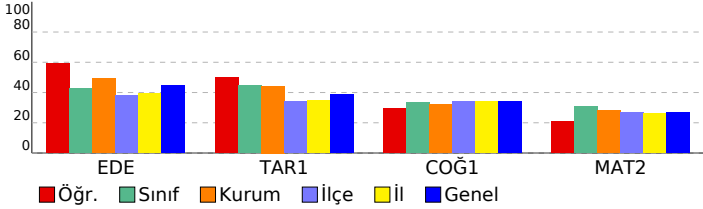
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	9	4	23
Matematik-2		40	9	4	23
Sayı Kümeleri		1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.		1	1	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	7	13	18
Fizik		14	4	8	29
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	3	3	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	3	2	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL DEMİRCİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,270	215,470	3	41	136	163	32943
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 159,888	230,430	11	133	384	490	84985
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 268,703	212,870	2	24	64	79	18128
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	7	26,25	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	3	11,25	28			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Edebiyat	24	15	3	14,25	59	▲10,31	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	5	0	5,00	50	▲4,44	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	▼2,00	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	4	21,00	53	▲16,75	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	10	7	8,25	21	▼12,27	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	84	27	77,25	28	▼94,62	▼92,06	▼86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CBdCDBbCAEA CAC B EeDCA C E B DE b							
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAEADCA CBBCBBEBDCADCB EADBADECBC							
Matematik	EBAa Bc DdbDaB Ad EbC							
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCEBCCDDEDDDEDEDDBCD							



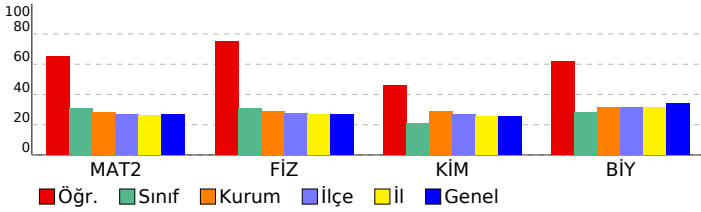
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	4	55
Edebiyat	24	13	3	63
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	4	0	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	0	33
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	5	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	6	2	1	33
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Matematik	40	10	7	25
Matematik-2	40	10	7	25
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE YÜCEL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 361,885	230,430	1	9	50	53	10314
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 236,443	212,870	4	48	148	175	35348
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	5	24,75	62			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	40	28	8	26,00	65	▲ 12,27	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 4,27	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 2,73	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 3,64	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	27	10	24,50	61	▲ 10,64	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	148	32	140,00	50	▲ 94,62	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBAaAdBAADdEDdBE AECEdC BCCD dDDdCbDDDBC
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDDBCD
Fen Bilimleri	CECECBBE AcdBDeA aDCCcAB eDeACECAEBeeDeA
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBAACDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

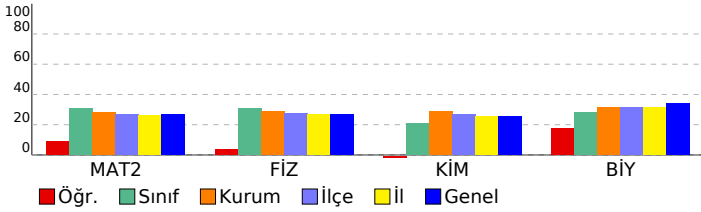
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	28	8	70
Matematik-2		40	28	8	70
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	1	1	50
Özel Dörtgenler		1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	27	10	68
Fizik		14	11	2	79
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	9	4	54
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/geçişme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	9	4	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞMUR DEMİRHAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 150,565	230,430	12	141	420	544	94997
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 140,645	212,870	13	173	542	689	121757
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	2	28,50	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	4	7,00	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	10	2,50	6			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Matematik-2	40	4	2	3,50	9	▼12,27	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼4,27	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼2,73	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼3,64	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	5	12	2,00	5	▼10,64	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	51	30	43,50	16	▼94,62	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ABE A b b
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	e C d d Ed c c c a c d B E c a A
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D E C B A E C D B E A D D A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	4	2	10
Matematik-2		40	4	2	10
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak çözümler yapar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	1	0
Basit Olayların Olaslıklar		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	5	12	13
Fizik		14	2	6	14
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkararak açıklar.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağımlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Sıgıranın bağımlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	0	3	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	3	3	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

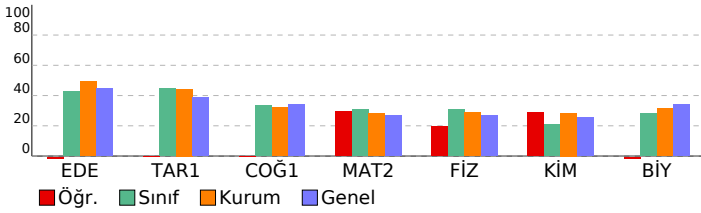
SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF YAZAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 228,718	230,430	6	82	216	275	45877
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 196,715	212,870	8	103	308	361	69833
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	34	2	33,50	84			
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69			
TYT Matematik	40	25	3	24,25	61			
TYT Fen	20	10	6	8,50	43			
Edebiyat	24	0	1	-0,25	-1	▼10,31	▼11,88	▼10,69
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼4,44	▼4,43	▼3,90
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼2,00	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	0	1	-0,25	-1	▼16,75	▼18,23	▼16,63
Matematik-2	40	13	5	11,75	29	▼12,27	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼4,27	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	5	5	3,75	29	▲2,73	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼3,64	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	11	19	6,25	16	▼10,64	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	108	41	97,75	35	▲94,62	▲92,06	▲86,79

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1	c
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAEADACACBCCBBEBBCADCDDBEADBADECBC
Matematik	aeAB cA DcED c ECE C CC E
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECECCDDEDDDEDDDBCD
Fen Bilimleri	CbdbCBabBdcaBecAaaDec A CD b ddd D c
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABBDDBAEDCBAECDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

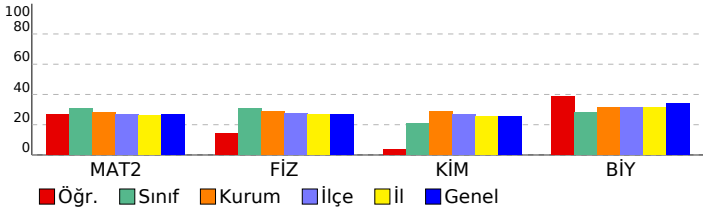
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1					40	0	1	0
Edebiyat					24	0	1	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					1	0	0	0
Metni yorumlar.					1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					3	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					2	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					8	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					3	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.					1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/antlayışlarının yansımalarını değerlendirir.					1	0	0	0
Tarih-1					10	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.					1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısını ve toplumsal hayatta m					1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (işlenendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.					1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.					1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişm					1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Coğrafya-1					6	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.					1	0	0	0
Bir bölgedeki basın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.					1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Matematik					40	13	5	33
Matematik-2					40	13	5	33
Sayı Kümeleri					1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M					1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
Binom açılımını yapar.					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın ekleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü					1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanıır.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Fen Bilimleri					40	11	19	28
Fizik					14	5	9	36
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.					1	0	1	0
Işığın çift yantıkta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.					1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	1	0
Kimya					13	5	5	38
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası					1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal Denge					1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.					1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi					1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	0	0	0
Biyoloji					13	1	5	8
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	0	1	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.					1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ÇETİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 219,745	230,430	7	89	237	303	49066
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 182,048	212,870	9	128	376	447	84833
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,50	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	8	14,00	35			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	40	12	5	10,75	27	▼12,27	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼4,27	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼2,73	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲3,64	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	12	18	7,50	19	▼10,64	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	96	46	84,50	30	▼94,62	▼92,06	▼86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	e	dA	cD	B	C	A	C	E	e	Db	D	E	CB								
Cevap Anahtarı	B	B	A	B	E	A	B	C	E	A	D	C	C	E	C	B	E	D	D	D	D
Fen Bilimleri	b	bCa	ecce	ABa	Bd	e	a	dCc	d	ebd	e	CD	Eb	DDA							
Cevap Anahtarı	B	C	C	E	C	E	B	B	B	E	A	A	B	B	D	A	D	C	D	E	



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

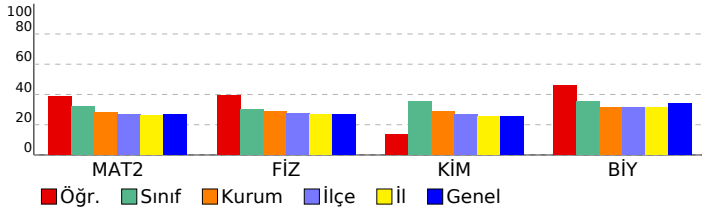
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	12	5	30
Matematik-2		40	12	5	30
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını kullanarak açıklar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	12	30	
Fizik		14	4	8	29
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkararak açıklar.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Sıgıranın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	6	4	15
İdeal Gaz Yasası		1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	6	4	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	0
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHSEN ECE UZUNOĞLU				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 258,195	230,430	15	54	170	208	36190
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 190,580	212,870	24	114	333	391	76040
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	8	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	4	16,00	40			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	40	17	6	15,50	39	▲ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 4,24	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 4,57	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 4,61	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	16	11	13,25	33	▼ 13,42	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	104	45	92,75	33	▼ 97,40	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	EB	Aa	BA	Aa	Bc	AE	CE	CC	CD	Ea	Bd										
Cevap Anahtarı	A	EB	ABC	BA	ADA	EDC	BEDA	AE	CE	CE	CC	DE	DD	DE	DD	ED	DB	CD			
Fen Bilimleri	Cb	Cd	CBB	d	ed	BDD	c	B	ad	EC	EB	B	AD	D	b						
Cevap Anahtarı	A	CE	CE	CB	BB	EA	AB	BD	D	AB	ED	CB	CA	BC	DE	BE	CE	CA	EB	D	AD



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

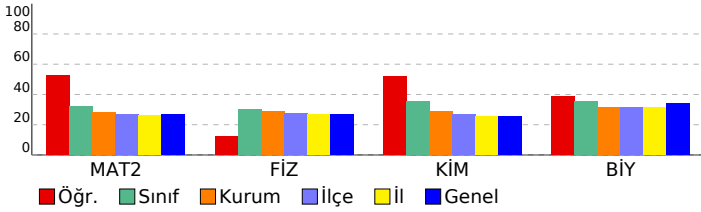
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	17	6	43
Matematik-2		40	17	6	43
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	16	11	40
Fizik		14	7	6	50
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükülük parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	2	1	15
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	7	4	54
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALP EGE GÜZEL				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 279,885	230,430	12	43	147	174	29887
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 211,488	212,870	16	84	255	292	55488
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	3	23,25	58			
<i>TYT Fen</i>	20	7	6	5,50	28			
Matematik-2	40	23	8	21,00	53	▲ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 4,24	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲ 4,57	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▲ 4,61	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	15	6	13,50	34	▲ 13,42	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	116	34	107,50	38	▲ 97,40	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BABEAAaCEbeEBbDCEA C aC B D cD EcDD Cd
Cevap Anahtarı	B BABEAAABCEADEBCDCEADCCECCBEDDEDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	edECde b DAD Da ACBD EC EA A
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

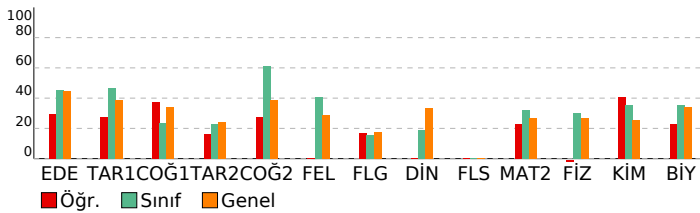
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	23	8	58
Matematik-2		40	23	8	58
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak çözümler yapar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Fen Bilimleri		40	15	6	38
Fizik		14	3	5	21
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İşğin çift yarıta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Siğiranın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	7	1	54
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	5	0	38
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALP EREN GÜN				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,283	215,470	4	31	113	136	28035
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 210,148	230,430	26	94	252	321	52972
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 240,495	212,870	7	45	135	160	32620
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	10	16,50	41			
<i>TYT Fen</i>	20	8	9	5,25	29			
Edebiyat	24	9	8	7,00	29	▼10,94	▼11,88	▼10,69
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼4,64	▼4,43	▼3,90
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲1,42	▲1,91	▲2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	16	12,00	30	▼17,00	▼18,23	▼16,63
Tarih-2	11	2	1	1,75	16	▼2,50	▼3,38	▼2,66
Coğrafya-2	11	3	0	3,00	27	▼6,75	▼6,32	▼4,23
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼2,44	▼1,75	▼1,73
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲0,94	▼1,16	▼1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼1,12	▼1,88	▼2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼0,00	▼0,16	▼0,01
Sosyal-2	40	6	1	5,75	14	▼13,75	▼14,66	▼11,70
Matematik-2	40	11	7	9,25	23	▼12,94	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	0	8	-2,00	-14	▼4,24	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲4,57	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼4,61	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	11	19	6,25	16	▼13,42	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	117	73	98,75	35	▲97,40	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cCB BDebd aC Cbe e E B DCCA EaeccceCdcED
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACCDACBCEBBEBDDCCADEDBBADACCBED
Sosyal-2	BdA B C C C
Cevap Anahtarı	B AACBCCBCEAEABACEBACEDCBBBAEDCACDABEDACBDEADDCCD
Matematik	aAB AAc D a D dA ed D aEE B
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCCECCBEDDEDDDEDDDCB
Fen Bilimleri	a be de bc a D EBed BDbdbddAdCdAEdede
Cevap Anahtarı	B CCECEBBEAEABBDADCDEBBACBDCDECAECCBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

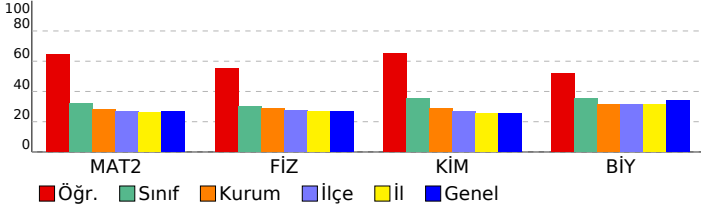
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	16	40
Edebiyat	24	9	8	38
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	2	1	67
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	2	3	25
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	1	33
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	4	5	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünü Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen geliş	1	0	1	0
Coğrafya-1	6	3	3	50
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçeklerdeki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Sosyal-2	46	6	1	13
Tarih-2	11	2	1	18
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	1	0	50
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	11	3	0	27
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	6	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	6	1	0	17
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür.	1	0	0	0
Aklî yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Matematik	40	11	7	28
Matematik-2	40	11	7	28
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	2	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALPEREN YERLİ				242	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 336,805	230,430	4	18	77	83	15374
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 218,775	212,870	14	72	220	253	48958
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	3	29,25	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	5	16,75	42			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	40	27	5	25,75	64	▲ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 4,24	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 4,57	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 4,61	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	26	12	23,00	58	▲ 13,42	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	129	34	120,50	43	▲ 97,40	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BABEAABCEeDcB CEA CCEbCB DD e EEaDDCB
Cevap Anahtarı	B BABEAABCEADCEADCCCEBDEDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	bCbCEBBBecdBBe aCDE dACBDCDECebECeEaCDA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCDEBBACBDCDECBAECDBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

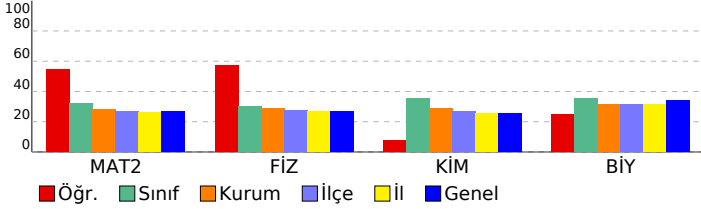
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	27	5	68
Matematik-2		40	27	5	68
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	2	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıkları		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		0	1	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	1	0	50
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	26	12	65
Fizik		14	9	5	64
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki kurarak açıklar.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Sıgıranın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	9	2	69
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	8	5	62
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA ÇAKAR				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 283,183	230,430	11	41	142	166	28977
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 221,580	212,870	12	67	208	240	46593
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	1	28,75	72			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,00	58			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	40	23	5	21,75	54	▲ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 4,24	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	3	8	1,00	8	▼ 4,57	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 4,61	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	17	19	12,25	31	▼ 13,42	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	126	34	117,50	42	▲ 97,40	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBAB BAAdd Db E ECECC DD aDDEDca CD
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDDDBCD
Fen Bilimleri	CEbEaBBE dcBBda caD dadeCeDdBd CbEaeAeaA
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

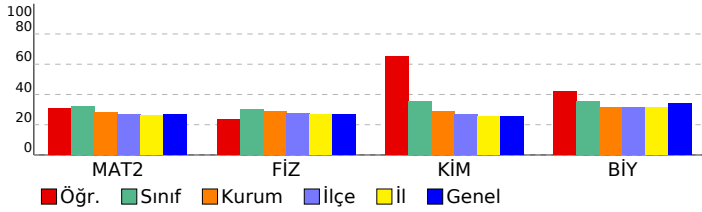
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	23	5	58
Matematik-2				40	23	5	58
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.				1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Binom açılımını yapar.				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	2	0	100
Özel Dörtgenler				1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	1	0	100
Fen Bilimleri				40	17	19	43
Fizik				14	9	4	64
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.				1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
Kimya				13	5	3	23
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası				1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.				1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere				1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	1	0	100
Biyoloji				13	5	7	38
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	0	0	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.				1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.				1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYÇANUR BİRCAN				237		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 251,228	230,430	18	63	181	223	38355
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 161,928	212,870	33	161	469	583	105671
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,25	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	9	7,75	19			
<i>TYT Fen</i>	20	1	7	-0,75	-4			
Matematik-2	40	14	7	12,25	31	▼ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼ 4,24	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 4,57	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 4,61	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	20	11	17,25	43	▲ 13,42	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	82	50	69,50	25	▼ 97,40	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	EBAB	cA	ebED	bB	AEC	bD	eD	D	C											
Cevap Anahtarı	A	EBABCBA	ADAEDCB	EDAECECE	BCCDDEDD	DEDDDBCD														
Fen Bilimleri	C	CBB	bc	c	cd	DCBC	ABCD	db	bEC	dEa	DAb	DA								
Cevap Anahtarı	A	CECE	CB	BEBA	ABB	DDAB	EDC	BC	AB	CD	DE	BCE	CA	E	B	D	A	D	A	D



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

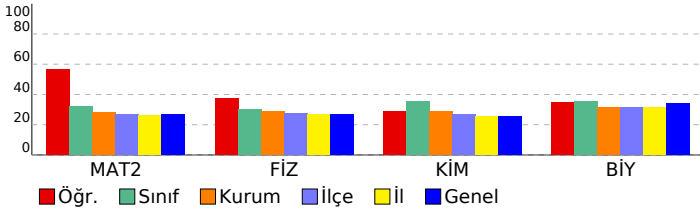
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	14	7	35
Matematik-2					40	14	7	35
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
Binom açılımını yapar.					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Fen Bilimleri					40	20	11	50
Fizik					14	4	3	29
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.					1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Yükülük parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.					1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.					1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	0	0
Kimya					13	9	2	69
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası					1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal Denge					1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.					1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi					1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	1	0	100
Biyoloji					13	7	6	54
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.					1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.					1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERKİN KUTLU			485	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 289,673	230,430	9	38	136	159	27188
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 221,518	212,870	13	68	209	241	46643
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	6	23,50	59			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	40	24	6	22,50	56	▲ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	7	7	5,25	38	▲ 4,24	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 4,57	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 4,61	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	18	18	13,50	34	▲ 13,42	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	129	47	117,25	42	▲ 97,40	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	E	B	A	B	B	A	A	D	D	C	E	A	E	C	D	C	B	A	C	D	D
Cevap Anahtarı	A	E	B	A	B	C	B	A	A	D	C	B	E	D	A	E	C	E	C	B	C
Fen Bilimleri	C	b	d	b	C	B	a	a	B	e	b	B	D	d	a	E	D	C	E	b	E
Cevap Anahtarı	A	C	E	C	B	B	E	B	A	A	B	B	D	D	A	B	E	D	C	B	C



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

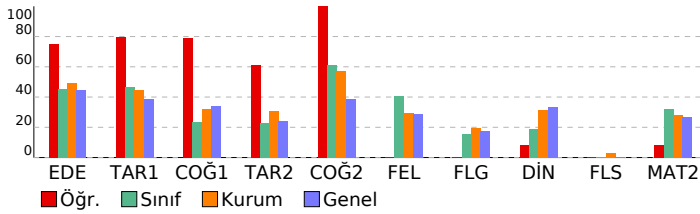
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	24	6	60
Matematik-2		40	24	6	60
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	1	1	50
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	18	18	45
Fizik		14	7	7	50
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişiminin etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	6	5	38
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	6	6	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLAY ERGEN				109	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 317,225	215,470	1	10	30	35	6048
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 149,393	230,430	32	145	430	554	96289
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 307,963	212,870	1	7	18	24	7368
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	14	22,50	56			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	8	9,00	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	3	4,25	21			
Edebiyat	24	19	4	18,00	75	▲10,94	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	8	0	8,00	80	▲4,64	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲1,42	▲1,91	▲2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	5	30,75	77	▲17,00	▲18,23	▲16,63
Tarih-2	11	7	1	6,75	61	▲2,50	▲3,38	▲2,66
Coğrafya-2	11	11	0	11,00	100	▲6,75	▲6,32	▲4,23
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼2,44	▼1,75	▼1,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼0,94	▼1,16	▼1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼1,12	▼1,88	▼2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,16	▼0,01
Sosyal-2	40	19	3	18,25	46	▲13,75	▲14,66	▲11,70
Matematik-2	40	4	3	3,25	8	▼12,94	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	111	41	100,75	36	▲97,40	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BaCDabCcEADcACBBcBBEBDCADCD EA BADEaBC
Cevap Anahtarı	A CBCEDBACAeADcACBBcBBEBDCADcDBEADBADECBC
Sosyal-2	aB C A ABAEBECABDEACBC a C e
Cevap Anahtarı	A CBBCAACABAEBECABDEACBCBBEADCCADABCEACDDBEDDADC
Matematik	EBA c a A e
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECCBCCDDEDDDEDEDDBCD



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

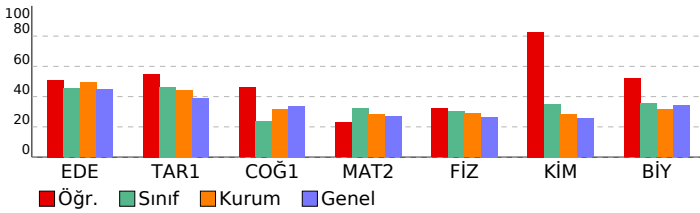
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	32	5	80
Edebiyat				24	19	4	79
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metni yorumlar.				1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.				1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				8	8	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				3	3	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih-1				10	8	0	80
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim ve dönemi değerlendirir.				1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalât politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim ve dönemi değerlendirir.				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				6	5	1	83
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.				1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Sosyal-2				46	19	3	41
Tarih-2				11	7	1	61
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				2	2	0	100
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerî hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sosyal ve kültürel ortamını analiz eder.				1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-2				11	11	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				1	1	0	100
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.				1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Felsefe				6	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.				1	0	0	0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.				1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Felsefe Grubu				6	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar.				1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kavram ve Terim				1	0	0	0
Karşılıklı çıkarımları analiz eder.				1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	1	2	17
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	0	0	0
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	1	0	100
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.				1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür.				1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.				1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.				1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.				1	0	0	0
Matematik				40	4	3	10
Matematik-2				40	4	3	10
Sayı kümeleri				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümesini bulur.				2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.				1	1	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları				1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler				2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLAY SEZGİN				244	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,055	215,470	3	25	101	121	26077
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▲ 307,055	230,430	5	27	111	131	22605
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 298,828	212,870	2	12	29	36	9213
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	1	16,75	84			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	4	17,00	43			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Edebiyat	24	13	3	12,25	51	▲10,94	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲4,64	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲1,42	▲1,91	▲2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	6	20,50	51	▲17,00	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	11	7	9,25	23	▼12,94	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	5	2	4,50	32	▲4,24	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲4,57	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲4,61	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	24	8	22,00	55	▲13,42	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	143	34	134,50	48	▲97,40	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cCBABDcBe CC a E BBDCCA EeBcA Ab ED
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACDCABCBBEBBDDCCADEBBADACCBED
Matematik	A c Ac Ebe ebDCEA eD D D C
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCECCBEDEDDDEDDDCB
Fen Bilimleri	C BB bc B DADCD cBACBDCdbdEcdAeADbA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCEBBACBDCDECAEBCBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

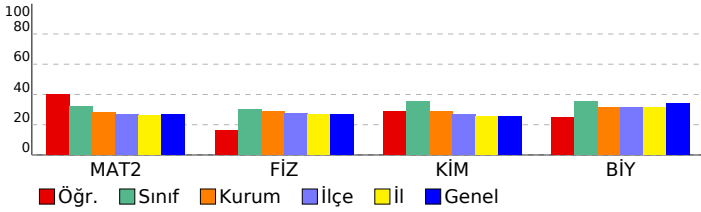
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	22	6	55
Edebiyat				24	13	3	54
Metni yorumlar.	1	0	1	0	0	0	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	1	2	13			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	0	33			
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100			
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100			
Tarih-1				10	6	2	60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100			
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100			
İlk ve Orta Çağlarda Ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını kavrar.	1	1	0	100			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100			
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0			
Coğrafya-1				6	3	1	50
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100			
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Bölgesel ve küresel ölçeklerde örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100			
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Matematik				40	11	7	28
Matematik-2				40	11	7	28
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0			
Sayı Kümeleri	1	0	1	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.	2	0	1	0			
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	1	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50			
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0			
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0			
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0			
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0			
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0			
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0			
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0			
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100			
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0			
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0			
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0			
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0			
Özel Dörtgenler	1	0	0	0			
Çemberin temel elemanlarını tanıır.	1	0	0	0			
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100			
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Fen Bilimleri				40	24	8	60
Fizik				14	5	2	36
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0			
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0			
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar	1	0	0	0			
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0			
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100			
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100			
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0			
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0			
Işın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0			
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100			
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0			
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100			
Kimya				13	11	1	85
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100			
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100			
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100			
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0			
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0			
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	1	0	100			
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal Denge	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100			
Kuvvetli ve zayıf monoprotilik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100			
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere	1	1	0	100			
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100			
Biyoloji				13	8	5	62
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	2	0	2	0			
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0			
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0			
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100			
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA AYDIN				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 245,203	230,430	21	70	191	234	40214
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 198,735	212,870	19	99	302	353	67842
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	2	33,50	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	1	15,75	39			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			
Matematik-2	40	16	0	16,00	40	▲ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 4,24	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	4	1	3,75	29	▼ 4,57	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 4,61	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	11	7	9,25	23	▼ 13,42	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	102	18	97,50	35	▲ 97,40	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEAA EA B CEAD CEC D E
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	bC B A e e D a C D D d B d E A c D
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D E C B A E C D B E A D D A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

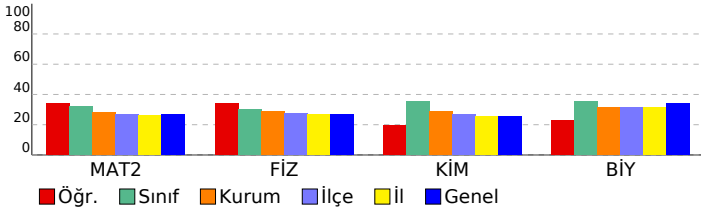
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	16	0	40
Matematik-2				40	16	0	40
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Binom açılımını yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	0	0	0
Basit Olayların Olaslıklar				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Özel Dörtgenler				1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Fen Bilimleri				40	11	7	28
Fizik				14	3	3	21
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki kurarak açıklar.				1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağımlı olduğu değişkenleri belirler.				1	0	1	0
Sıgıranın bağımlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	1	0
Kimya				13	4	1	31
İdeal Gaz Yasası				1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.				1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere				1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				13	4	3	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	1	0	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.				1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE ARCA SÜNGER				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 239,323	230,430	23	74	198	244	42145
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 187,325	212,870	28	121	350	414	79428
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	7	12,25	31			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	40	15	6	13,50	34	▲ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 4,24	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 4,57	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 4,61	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	14	15	10,25	26	▼ 13,42	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	101	46	89,50	32	▼ 97,40	▼ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	E	B	A	B	B	E	D	E	B	E	D	E	B	E	D	E	B	E	D	E	B
Cevap Anahtarı	A	E	B	A	B	A	D	E	C	B	E	D	E	B	E	D	E	B	E	D	B
Fen Bilimleri	C	d	e	c	B	a	E	B	B	D	e	b	c	d	A	d	C	e	D	E	
Cevap Anahtarı	A	C	E	C	B	B	E	B	A	A	B	B	D	D	A	B	E	D	C	B	



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

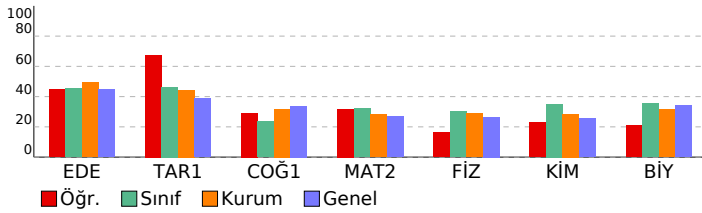
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	15	6	38
Matematik-2		40	15	6	38
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	1	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	14	15	35
Fizik		14	6	5	43
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükülük parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	4	6	31
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	4	4	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF AKSOY				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,143	215,470	5	36	123	147	30131
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▲ 231,050	230,430	24	80	212	269	45100
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 289,703	212,870	3	16	38	45	11366
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	9	15,75	39			
<i>TYT Fen</i>	20	11	4	10,00	50			
Edebiyat	24	12	5	10,75	45	▼10,94	▼11,88	▲10,69
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲4,64	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	▲1,42	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	7	19,25	48	▲17,00	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	15	9	12,75	32	▼12,94	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼4,24	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼4,57	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼4,61	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	12	16	8,00	20	▼13,42	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	125	55	111,25	40	▲97,40	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	dCBBBeCAd CCDC e E B DCCA EDBBe CC a
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACCDACBBEBBDDCCAEDEBBADACCBED
Matematik	AeEba EAD eDCDe CeEC d DD c dd
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCCECBEDDEDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	dbbCc B ac BBe ad dB d BD D d EdDBEcea
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCEBBACBDCDECBACDEBADD



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

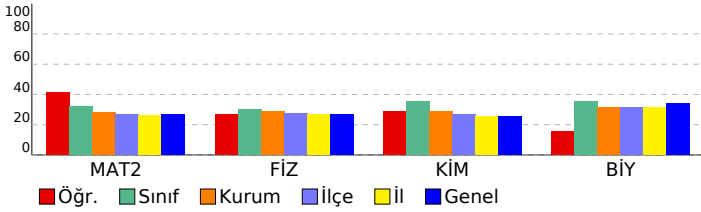
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	21	7	53
Edebiyat				24	12	5	50
Metni yorumlar.	1	0	1	0	0	0	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	1	0	100	
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	0		
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	2	1	67			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	4	1	50			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	1	0	0	
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	0	33			
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0	0	0	
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100			
Tarih-1				10	7	1	70
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100			
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını kavrar.	1	1	0	100			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100			
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	1	0	0	
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0			
Coğrafya-1				6	2	1	33
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0			
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Bölgesel ve küresel ölçeklerdeki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0			
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Matematik				40	15	9	38
Matematik-2				40	15	9	38
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	1	0	0	
Sayı Kümeleri	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.	2	0	0	0			
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	100			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100			
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0			
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0			
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	1	0	0	
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0			
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50			
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0			
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100			
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0			
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0			
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100			
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100			
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	1	0	0			
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0			
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	1	0			
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0			
Özel Dörtgenler	1	0	0	0			
Çemberin temel elemanlarını tanıır.	1	0	0	0			
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0			
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0			
Fen Bilimleri				40	12	16	30
Fizik				14	4	7	29
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0	0		
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0	0		
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar	1	0	1	0	0		
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	1	0	0	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0			
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100			
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0			
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	1	0	0	
Işın çift yarıklı girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	0		
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0			
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100			
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100			
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0	0		
Kimya				13	4	4	31
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0			
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0			
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0			
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0			
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100			
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0			
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanımını örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0			
Kimyasal Denge	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100			
Kuvvetli ve zayıf monoprotilik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100			
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere	1	0	0	0			
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100			
Biyoloji				13	4	5	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	2	0	1	0			
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0			
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	0		
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0			
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100			
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES GÖNÜLAL				10423	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 241,360	230,430	22	72	196	241	41460
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 193,440	212,870	22	111	322	376	73073
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	10	13,50	34			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	40	18	6	16,50	41	▲ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 4,24	▼ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 4,57	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼ 4,61	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	14	18	9,50	24	▼ 13,42	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	104	52	91,00	33	▼ 97,40	▼ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	E	B	A	B	A	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Cevap Anahtarı	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A
Fen Bilimleri	d	e	C	B	d	e	C	B	d	e	C	B	d	e	C	B	d	e	C	B	d
Cevap Anahtarı	A	C	E	C	B	B	E	B	A	A	B	B	D	A	B	E	D	C	B	C	A



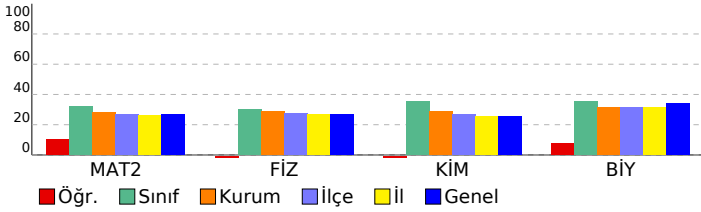
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	18	6	45
Matematik-2		40	18	6	45
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	14	18	35
Fizik		14	5	5	36
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	4	5	38
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	4	8	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERDİNÇ ÇAVDAR				295	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 142,945	230,430	34	156	459	593	101893
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 142,263	212,870	35	171	535	679	121147
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	20	2	17.75	44			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	1	7.75	19			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0.00	0			
Matematik-2	40	5	4	4,00	10	▼12,94	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼4,24	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼4,57	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼4,61	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	1	3	0,25	1	▼13,42	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	47	21	41,75	15	▼97,40	▼92,06	▼86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Acc CDC eBC							
Cevap Anahtarı	B	BABEAABCEADEBCDCEADCCECCBEDDEDDDEEDDDCB						
Fen Bilimleri	dd d D							
Cevap Anahtarı	B	CCECEBBBEAABBDADCDEBBACBDCDECBACBDEADDA						



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

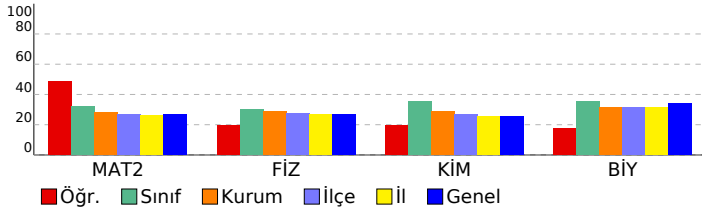
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	5	4	13
Matematik-2		40	5	4	13
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Sayı Kümeleri		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Basit Olayların Olaslıklar		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	1	3	3
Fizik		14	0	2	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarınta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağımlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Sıgıranın bağımlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	0	1	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	1	0	8
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESLEM BAL				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 251,600	230,430	17	62	180	222	38225
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 214,700	212,870	15	77	235	269	52517
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	2	19,50	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	40	21	6	19,50	49	▲ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 4,24	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 4,57	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 4,61	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	10	10	7,50	19	▼ 13,42	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	116	30	108,50	39	▲ 97,40	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	b	B	A	c	D	e	D	B	A	E	C	C	D	D	D	E	D	D	D	E	D
Cevap Anahtarı	A	E	B	A	B	A	D	A	E	D	C	B	E	D	A	E	C	C	E	B	C
Fen Bilimleri	C	E	e	C	B	a	b	D	a	b	E	a	E	A	b	D	a	E	A	b	D
Cevap Anahtarı	A	C	E	C	B	B	E	B	A	A	B	B	D	D	A	B	E	D	C	B	C



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

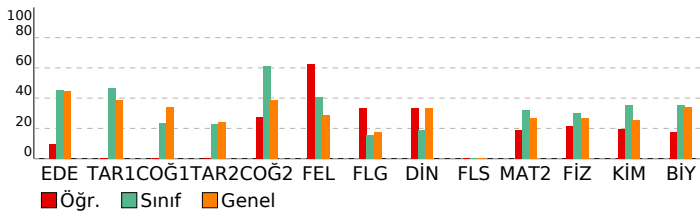
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	21	6	53
Matematik-2		40	21	6	53
Sayı Kümeleri		1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	10	10	25
Fizik		14	4	5	29
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	3	2	23
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	3	3	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FİRDEVS GÜRLER				96	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 187,128	215,470	7	44	143	170	34544
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 194,150	230,430	29	108	286	362	60462
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 165,970	212,870	32	155	455	558	101625
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	8	25,00	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	3	3,25	8			
<i>TYT Fen</i>	20	5	9	2,25	14			
Edebiyat	24	3	3	2,25	9	▼10,94	▼11,88	▼10,69
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼4,64	▼4,43	▼3,90
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼1,42	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	3	3	2,25	6	▼17,00	▼18,23	▼16,63
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼2,50	▼3,38	▼2,66
Coğrafya-2	11	3	0	3,00	27	▼6,75	▼6,32	▼4,23
Felsefe	6	4	1	3,75	63	▲2,44	▲1,75	▲1,73
Felsefe Grubu	6	2	0	2,00	33	▲0,94	▲1,16	▲1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲1,12	▲1,88	▼2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,16	▼0,01
Sosyal-2	40	11	1	10,75	27	▼13,75	▼14,66	▼11,70
Matematik-2	40	9	6	7,50	19	▼12,94	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	5	8	3,00	21	▼4,24	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼4,57	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼4,61	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	11	13	7,75	19	▼13,42	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	84	47	72,25	26	▼97,40	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	Cc aDc d
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACCDACBCEBBBBDCCADEDBBADACCBED
Sosyal-2	B B C BBAc C CD E A
Cevap Anahtarı	B AACBCCBCEAEBBACEBACEDCBBBAEDCACDABEDACBDEADDCCD
Matematik	eEA AD CEA b B e D c b d
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCCECCEBDEDDDDDEDDDCB
Fen Bilimleri	eb CbCbBaAecaD c CeD D dBe E aA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEEAABBDADCDEBBACBDCDECBACEDBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

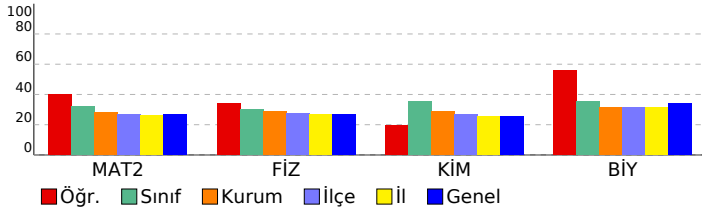
Ders	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	3	3	8
Edebiyat	24	3	3	13
Metni yorumlar.	1	0	0	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	2	1	67
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Tarih-1	10	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünü Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Coğrafya-1	6	0	0	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal-2	46	11	1	24
Tarih-2	11	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	11	3	0	27
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimleri ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı için geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	6	4	1	67
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar	1	0	0	100
Felsefe Grubu	6	2	0	33
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar	1	1	0	100
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır	1	1	0	100
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	33
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular	1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür	1	0	0	0
Akl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder	1	0	0	0
Matematik	40	9	6	23
Matematik-2	40	9	6	23
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FULİN YÜKSEL				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 268,588	230,430	13	46	156	190	33094
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 194,488	212,870	21	109	319	373	72056
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	6	11,50	29			
<i>TYT Fen</i>	20	11	4	10,00	50			
Matematik-2	40	18	8	16,00	40	▲ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 4,24	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 4,57	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 4,61	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	18	14	14,50	36	▲ 13,42	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	109	41	98,75	35	▲ 97,40	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBA CBA Ae D B edcDcb Bd D c DED Bd
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECEBCCDDEDDDEDDDBCD
Fen Bilimleri	CEbbCBca cA B c cbDcc eCeDaeCdCAEB AD A
Cevap Anahtarı	A CECEBBEBAABDDABEDCBACDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

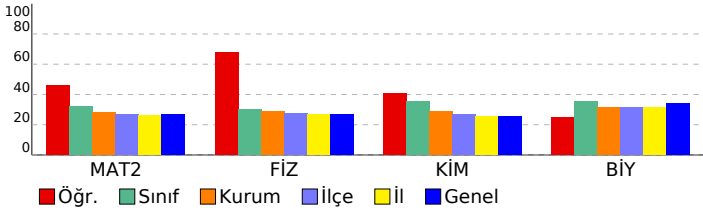
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	18	8	45
Matematik-2		40	18	8	45
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	1	0	50
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	18	14	45
Fizik		14	6	5	43
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişiminin etki eden değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	8	6	31
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	8	3	62
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLİZ GÜVEMLİ			291		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 303,110	230,430	6	28	114	137	23621
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 211,108	212,870	17	86	257	294	55847
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	3	19,25	48			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	40	20	6	18,50	46	▲ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 4,24	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 4,57	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 4,61	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	20	8	18,00	45	▲ 13,42	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	124	30	116,50	42	▲ 97,40	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	A	EdAB	dD	BdDCEA	CdACC	DDED	D	E	a	B										
Cevap Anahtarı	B	BABEAABCEADEBCDCEADCCCECCBEDDEDDDEEDDDCB																		
Fen Bilimleri	CECEBB	Ecd	BDDAD	ba	A	BdD	c	E	aEA	ba										
Cevap Anahtarı	B	CCECEBBBEEAABBDADCDEBBACBDCDECBACEDBEADDA																		



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

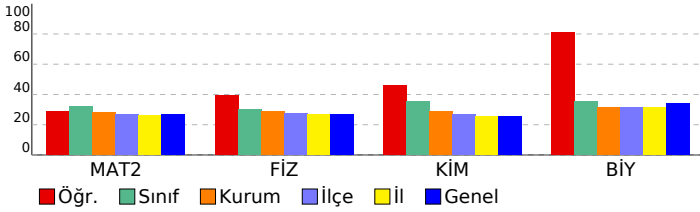
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	20	6	50
Matematik-2		40	20	6	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	0	0
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	20	8	50
Fizik		14	10	2	71
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki kurarak açıklar.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Siğirinin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	4	3	46
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	4	3	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜRKAN YILMAZ				403		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 302,128	230,430	7	30	117	140	23894
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 188,600	212,870	26	118	343	404	78098
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	3	13,25	33			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	40	12	2	11,50	29	▼ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 4,24	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 4,57	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 4,61	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	25	12	22,00	55	▲ 13,42	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	114	33	105,75	38	▲ 97,40	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E A BAADc D B AcC C D
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECEBCCDDEDDDEDDDBCD
Fen Bilimleri	ChCECBad AcDbcDA EDCcacc DDEdCECAEBcADDA
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



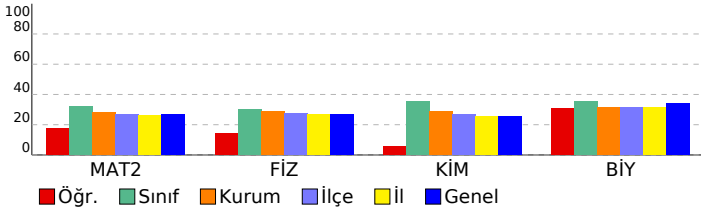
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	12	2	30
Matematik-2					40	12	2	30
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını kullanarak işlemler yapar.					1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	1	0
Binom açılımını yapar.					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Fen Bilimleri					40	25	12	63
Fizik					14	7	6	50
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.					1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.					1	1	0	100
İşığın çift yarıktan girişiminin etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.					1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	1	0
Kimya					13	7	4	54
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası					1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasındaki ilişki kurar.					1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal Denge					1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.					1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi					1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	1	0	100
Biyoloji					13	11	2	85
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.					1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.					1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREM İLAYDA YİĞİT			205		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 205,278	230,430	27	99	259	330	55031
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 171,238	212,870	30	144	429	522	96199
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	1	36,75	92			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	5	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	2	10,50	26			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			
Matematik-2	40	8	4	7,00	18	▼12,94	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼4,24	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼4,57	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼4,61	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	11	17	6,75	17	▼13,42	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	86	34	77,50	28	▼97,40	▼92,06	▼86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A B C A A E D d A d E D b							
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B							
Fen Bilimleri	a b b C E B e c d B c e e d A a a D C e E e E A D c c							
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D E C B A E C D B E A D D A							



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

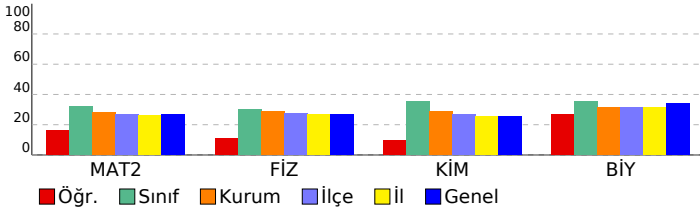
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	8	4	20
Matematik-2		40	8	4	20
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Basit Olayların Olaslıklar		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	11	17	28
Fizik		14	4	8	29
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Sıgıranın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	2	5	15
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	5	4	38
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAAN AYKIRI				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 201,910	230,430	28	102	268	340	56578
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 170,495	212,870	31	147	436	530	96929
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	3	29,25	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	4	15,00	38			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,75	39			
Matematik-2	40	8	6	6,50	16	▼12,94	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼4,24	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼4,57	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼4,61	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	8	7	6,25	16	▼13,42	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	83	29	75,75	27	▼97,40	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Be BA ac ba AECbC D
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDDDBCD
Fen Bilimleri	bE B a D a B d a e Ec AD A
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBDCDEBCECAEBDADDA



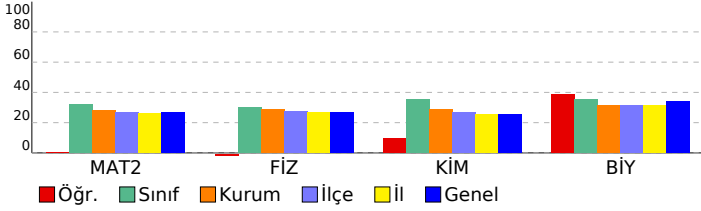
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	8	6	20
Matematik-2		40	8	6	20
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	8	7	20
Fizik		14	2	2	14
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükülük parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	4	2	31
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	4	2	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KARDELEN ÖZDEMİR			125		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 166,003	230,430	31	126	366	470	79303
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	5	29,75	74			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	9	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	2	5,50	14			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Matematik-2	40	2	8	0,00	0	▼12,94	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	1	8	-1,00	-7	▼4,24	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼4,57	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲4,61	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	9	15	5,25	13	▼13,42	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	61	46	49,50	18	▼97,40	▼92,06	▼86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EeA a dc b b b c							
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDDEDDDEDEDDBCD							
Fen Bilimleri	b Cd edd da c AeeDc dCEdeEBEAD							
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBDDDEBCECAEBDADDA							



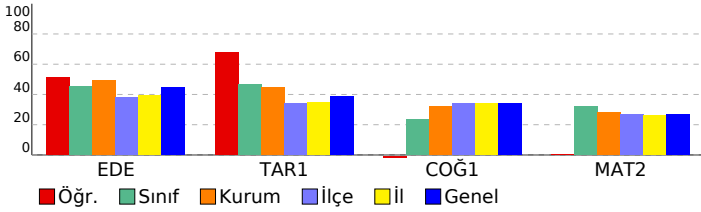
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	2	8	5
Matematik-2				40	2	8	5
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Özel Dörtgenler				1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Fen Bilimleri				40	9	15	23
Fizik				14	1	8	7
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu belirleyen değişkenleri belirler.				1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	1	0
Kimya				13	2	3	15
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası				1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.				1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi				1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	0	1	0
Biyoloji				13	6	4	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.				1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.				1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara	Sınıf				S	D	Y	B%
KUMSAL SERT				108	12				40	21	13	53
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	S	D	Y	B%
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
SÖZ	▼ 175,668	215,470	8	51	157	189	38770	1	1	0	100	
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619						
EA	▲ 225,673	212,870	9	58	184	213	43164	1	1	0	100	
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660						
Katılımlar:			36	179	595	765	134552					

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	30	9	27,75	69			
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46			
TYT Matematik	40	2	3	1,25	3			
TYT Fen	20	1	0	1,00	5			
Edebiyat	24	14	7	12,25	51	▲10,94	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲4,64	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	0	5	-1,25	-21	▼1,42	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	13	17,75	44	▲17,00	▼18,23	▲16,63
Matematik-2	40	1	3	0,25	1	▼12,94	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	66	35	57,25	20	▼97,40	▼92,06	▼86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ECB BeCbdeCCDCAB cBa BBaCCADEe BA ddd cc							
Cevap Anahtarı	B	ECBABBDCAEACDCABCBBEBBDDCCADEDBBADACCBED						
Matematik	Bc eb							
Cevap Anahtarı	B	BABEAABCEADEBCDCEADCCECCBEDEDDDEEDDDCB						



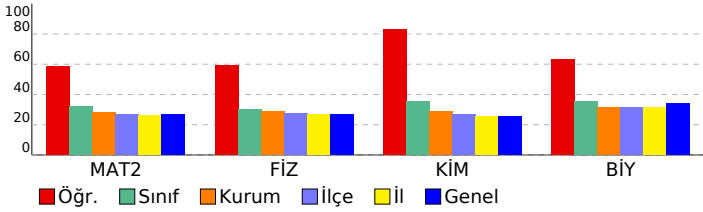
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)											
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Edebiyat-Sosyal-1											
Edebiyat											
Metni yorumlar.	1	1	0	100							
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100							
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100							
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0							
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	2	1	67							
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	5	2	63							
Şiirde ahenk sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0							
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50							
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	2	0	67							
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	0	1	0							
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100							
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0							
Tarih-1	10	7	1	70							
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100							
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100							
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100							
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100							
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100							
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0							
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0							
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100							
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100							
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0							
Coğrafya-1	6	0	5	0							
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0							
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0							
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0							
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0							
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0							
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0							
Matematik	40	1	3	3							
Matematik-2	40	1	3	3							
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0							
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0							
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100							
Sayı Kümeleri	1	0	1	0							
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0							
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0							
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0							
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0							
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	0	0							
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0							
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0							
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0							
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0							
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0							
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0							
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0							
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0							
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0							
Siralama ve Seçme	1	0	1	0							
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0							
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0							
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0							
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0							
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0							
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	0	0							
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0							
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0							
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0							
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0							
Özel Dörtgenler	1	0	0	0							
Çemberin temel elemanlarını tanıtır.	1	0	0	0							
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0							
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0							
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0							
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0							

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERVE TEMEL				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 365,508	230,430	3	7	48	51	9691
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 225,385	212,870	10	59	186	216	43375
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	9	22,75	57			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	40	25	6	23,50	59	▲12,94	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲4,24	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲4,57	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲4,61	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	29	7	27,25	68	▲13,42	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	143	36	134,00	48	▲97,40	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cAbBAAaEAD BbDCEADCCB CB DD DD E a CB
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCBCEBDEDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	b ECEBBBecdB ADcDd BACBDCDECdAeAeBEA DA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCBACBDCDECBAECDBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

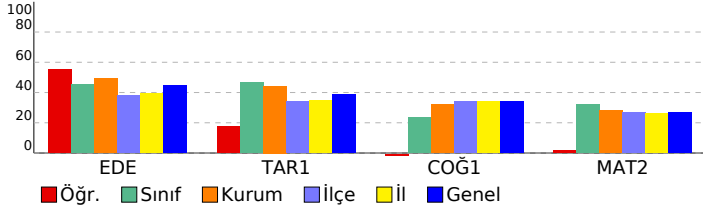
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	25	6	63
Matematik-2				40	25	6	63
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak çözümler yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Binom açılımını yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Özel Dörtgenler				1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Fen Bilimleri				40	29	7	73
Fizik				14	9	3	64
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki kurarak açıklar.				1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.				1	1	0	100
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	0	0
Kimya				13	11	1	85
İdeal Gaz Yasası				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.				1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere				1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				13	9	3	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	2	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.				1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİNE ÖZACAR				145		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 173,610	215,470	9	52	161	194	39470
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 146,968	230,430	33	151	439	568	98533
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 223,393	212,870	11	63	197	227	45071
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	10	26,50	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,00	23			
<i>TYT Fen</i>	20	2	2	1,50	8			
Edebiyat	24	15	7	13,25	55	▲10,94	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼4,64	▼4,43	▼3,90
Coğrafya-1	6	1	5	-0,25	-4	▼1,42	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	17	14,75	37	▼17,00	▼18,23	▼16,63
Matematik-2	40	2	5	0,75	2	▼12,94	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	77	40	67,00	24	▼97,40	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	bCadaDCAE CCaCdB aBEBBDCbA ce BccAbadce
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACDCABCBBEBBDDCCADEDBBADACCBED
Matematik	ea AB b eb
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCCECCBEDEDDDEDDDCB



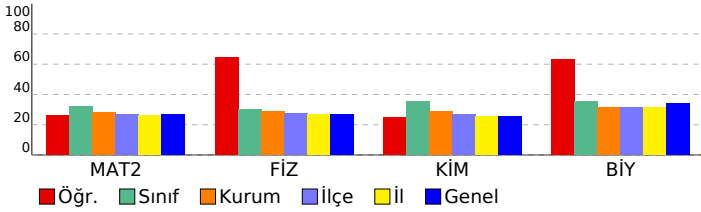
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	17	48
Edebiyat	24	15	7	63
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	2	1	67
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	5	3	63
Şiirde ahenk sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	2	0	67
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	3	5	30
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Coğrafya-1	6	1	5	17
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Matematik	40	2	5	5
Matematik-2	40	2	5	5
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Arıtmik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanıtır.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEHİR ABACIOĞLU				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 296,398	230,430	8	34	128	151	25380
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 190,820	212,870	23	113	331	388	75785
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,25	51			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	40	12	6	10,50	26	▼ 12,94	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 4,24	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	5	7	3,25	25	▼ 4,57	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 4,61	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	24	14	20,50	51	▲ 13,42	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	117	41	106,75	38	▲ 97,40	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EeA BAADc D DbEC eC Db b
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDDDBCD
Fen Bilimleri	CEeECBBaBacBBeeea CBCAddED BCECbEBbAdEa
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

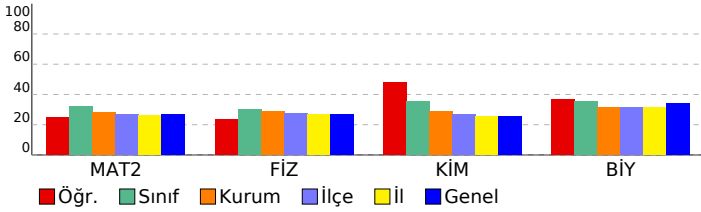
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	12	6	30
Matematik-2		40	12	6	30
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	24	14	60
Fizik		14	10	4	71
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	9	7	38
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	9	3	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİDA TEKİN				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 262,940	230,430	14	50	164	201	34726
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 190,080	212,870	25	115	336	395	76554
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	18,00	45			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			
Matematik-2	40	12	8	10,00	25	▼ 12,94	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 4,24	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 4,57	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▲ 4,61	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	18	15	14,25	36	▲ 13,42	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	111	41	100,75	36	▲ 97,40	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	AB	c	Ebb	B D	EA	dE	D	Da	Ebbbd											
Cevap Anahtarı	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Fen Bilimleri	ChEaEeB	dddBe	ADC	Ea	A	dCecCe	CDaEecDA													
Cevap Anahtarı	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

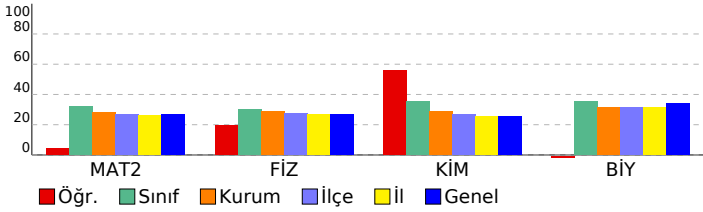
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	12	8	30
Matematik-2		40	12	8	30
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Basit Olayların Olaslıklar		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	1	1	50
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	18	15	45
Fizik		14	5	7	36
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkararak açıklar.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Sıgıranın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	7	3	54
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrisi		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	6	5	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖYKÜ ŞENGÜL				208		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 187,320	230,430	30	112	300	384	64209
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 146,123	212,870	34	167	519	657	119334
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	8	26,00	65			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	8	7,00	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,00	18			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	40	5	13	1,75	4	▼ 12,94	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 4,24	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 4,57	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	1	12	-2,00	-15	▼ 4,61	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	14	24	8,00	20	▼ 13,42	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	74	64	58,00	21	▼ 97,40	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EB a ceDea C d Ee b a ca db
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDDDBCD
Fen Bilimleri	ebecCBeEdcBBEd BEDCB beCdcaddcaeEacciae
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBDCDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

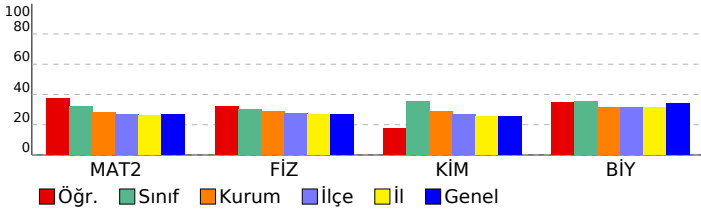
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	5	13	13
Matematik-2		40	5	13	13
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	14	24	35
Fizik		14	5	9	36
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	100
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	8	3	62
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	1	12	8
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
S R P Y M N				271		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 254,808	230,430	16	55	173	212	37191
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 197,848	212,870	20	100	304	356	68755
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	6	16,50	41			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13,00	65			
Matematik-2	40	16	4	15,00	38	▲ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 4,24	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼ 4,57	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 4,61	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	16	19	11,25	28	▼ 13,42	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	111	44	100,00	36	▲ 97,40	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	AB	AA	Ede	EBC	C	b	CECC	DE	D												
Cevap Anahtarı	B	B	A	B	A	B	E	A	B	C	E	A	D	C	C	E	C	C	B	E	D
Fen Bilimleri	C	b	C	E	B	B	E	A	A	B	B	D	A	D	C	b	a	e	a	d	
Cevap Anahtarı	B	C	C	E	C	E	B	B	B	E	A	A	B	B	D	A	D	C	B	D	



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

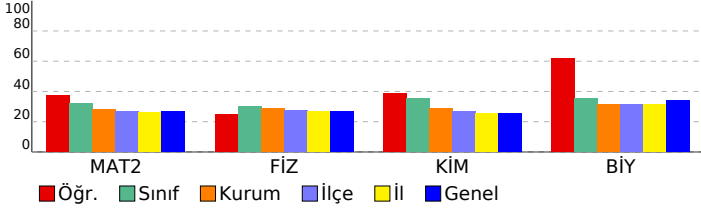
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	16	4	40
Matematik-2		40	16	4	40
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	1	0
Basit Olayların Olaslıklar		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	16	19	40
Fizik		14	6	6	43
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Siğiranın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	4	7	31
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	6	6	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEYMA YAPRAK				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 287,958	230,430	10	39	137	160	27632
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 203,605	212,870	18	92	286	333	63116
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	3	13,25	33			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	40	16	4	15,00	38	▲ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 4,24	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 4,57	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,61	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	20	14	16,50	41	▲ 13,42	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	120	29	112,75	40	▲ 97,40	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	EBA	BAAb	DbBE	AEbE	C	CD	c	E													
Cevap Anahtarı	A	EBABCBAADAEDCBEDAECECEBCCDDEDDDEDDDBCD																			
Fen Bilimleri	dE	caBcE	AcdB	D	cbDCB	d	CeDbeCECAEBEADDc														
Cevap Anahtarı	A	CECECBEBBAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA																			



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

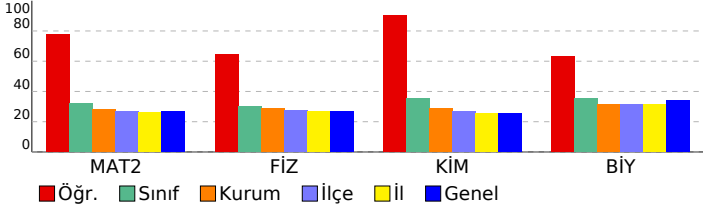
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	16	4	40
Matematik-2		40	16	4	40
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	1	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	20	14	50
Fizik		14	5	6	36
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	6	4	46
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	9	4	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TOLGA ÇETİN				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 409,988	230,430	1	1	15	15	3549
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 261,618	212,870	4	31	76	93	21142
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	2	34,50	86			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	40	32	4	31,00	78	▲12,94	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲4,24	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲4,57	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲4,61	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲13,42	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	170	21	164,75	59	▲97,40	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BABEAABCEADEB DCEADCGECBbDDED D EE acCB
Cevap Anahtarı	B BABEAABCEADEBCDCEADCCCECBEDDEDDDEEDDCB
Fen Bilimleri	ddECcBBBecABBADDCDEcBACBDcD dBAECDBEAbaA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

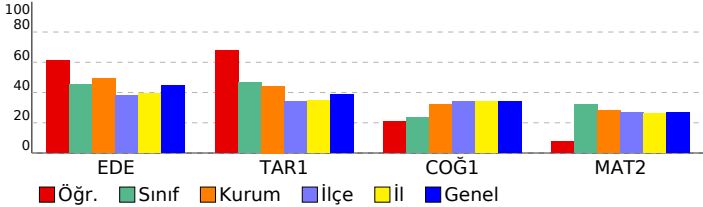
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	32	4	80
Matematik-2		40	32	4	80
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	2	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak çözümler yapar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	1	50
Basit Olayların Olaslıklar		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	1	0	50
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	31	8	78
Fizik		14	10	4	71
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	12	1	92
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	9	3	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UĞUR YILMAZ				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,168	215,470	6	40	134	160	32588
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 141,683	230,430	35	160	463	598	102757
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 259,000	212,870	6	35	85	103	22349
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	6	22,50	56			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	2	4,50	11			
<i>TYT Fen</i>	20	2	0	2,00	10			
Edebiyat	24	16	5	14,75	61	▲10,94	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲4,64	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▼1,42	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	9	22,75	57	▲17,00	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	3	0	3,00	8	▼12,94	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	72	22	66,50	24	▼97,40	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	dCabBDCAcdCCD AB BEBBBDCCA EeBBA edd ED
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACDCABCBBEBBBDCCAEDBBADACCBED
Matematik	B A C
Cevap Anahtarı	B B A B A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B



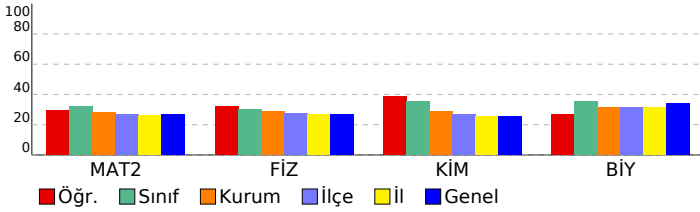
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	9	63
Edebiyat	24	16	5	67
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	6	0	75
Şiirde ahenk sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	2	0	67
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	7	3	70
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Coğrafya-1	6	2	3	33
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya'nın dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Matematik	40	3	0	8
Matematik-2	40	3	0	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.	2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Arıtmik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanıtır.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YASİN ÇETİN				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 248,360	230,430	19	66	186	228	39220
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 181,860	212,870	29	129	377	449	85057
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	8	8,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	13	17,75	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	40	13	5	11,75	29	▼ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 4,24	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 4,57	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 4,61	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	17	16	13,00	33	▼ 13,42	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	102	58	87,50	31	▼ 97,40	▼ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	E	B	A	C	A	D	E	D	B	E	C	D	E	D	B	C	D	E	D	B	C
Cevap Anahtarı	A	E	B	A	B	A	D	A	E	D	C	B	E	D	C	B	E	D	C	B	E
Fen Bilimleri	d																				
Cevap Anahtarı	A																				



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

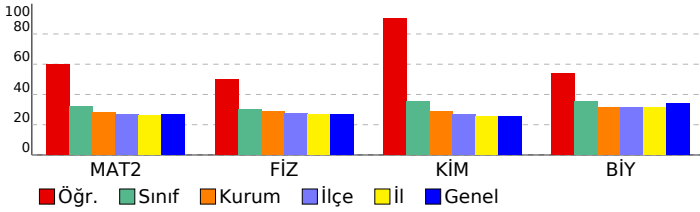
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	13	5	33
Matematik-2				40	13	5	33
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Özel Dörtgenler				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Fen Bilimleri				40	17	16	43
Fizik				14	6	6	43
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.				1	1	0	100
Işığın çift yarıktan girişiminin etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	1	0
Kimya				13	5	6	46
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası				1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.				1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere				1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	1	0	100
Biyoloji				13	5	6	38
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
DNA' nin kendini eşlemesini açıklar.				1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.				1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP İNCİ ÖZBAY				235		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 368,060	230,430	2	5	45	48	9254
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 236,070	212,870	8	49	150	177	35596
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	4	26,00	65			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	40	25	4	24,00	60	▲ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 4,24	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 4,57	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 4,61	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲ 13,42	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	150	25	143,75	51	▲ 97,40	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
Matematik	E	B	A	A	e	b	D	B	E	D	A	e	C	a	C	a	C	C	B	e	D	D	E	D	E	D	B										
Cevap Anahtarı	A	E	B	A	B	C	B	A	A	D	A	E	D	C	B	E	D	A	E	C	C	E	B	C	D	D	E	D	D	B	C	D					
Fen Bilimleri	E	d	E	C	B	B	E	A	a	C	a	B	e	D	A	B	d	C	B	C	A	B	C	D	D	a	B	C	C	E	a	D	A	e	A		
Cevap Anahtarı	A	C	E	C	B	B	E	B	A	A	B	D	D	A	B	E	D	C	B	C	A	B	C	D	D	E	B	C	E	C	A	E	B	D	A	D	A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

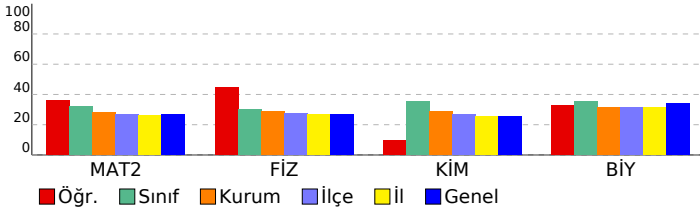
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Matematik	40	25	4	63
Matematik-2	40	25	4	63
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın teoremlerini kullanır.	1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Fen Bilimleri	40	28	9	70
Fizik	14	8	4	57
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapar cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
İşığın çift yarıktaki girişim etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	13	12	1	92
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji	13	8	4	62
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜLAL TUTKUN				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 248,328	230,430	20	67	187	229	39236
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 188,500	212,870	27	119	344	406	78209
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			36	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	3	12,25	31			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,75	39			
Matematik-2	40	16	6	14,50	36	▲ 12,94	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 4,24	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 4,57	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 4,61	▲ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	15	13	11,75	29	▼ 13,42	▼ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	100	36	91,00	33	▼ 97,40	▼ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	EBA	BAADdEDbB	EaaCC	C D	Eee															
Cevap Anahtarı	A	EBABCBAADAEDCBEDAECCECEBCCDDEDDDEDDDBCD																		
Fen Bilimleri	C	CBeE	AceBDe	a c	DDEedEadEBeAdec															
Cevap Anahtarı	A	CECECBEBBAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA																		



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

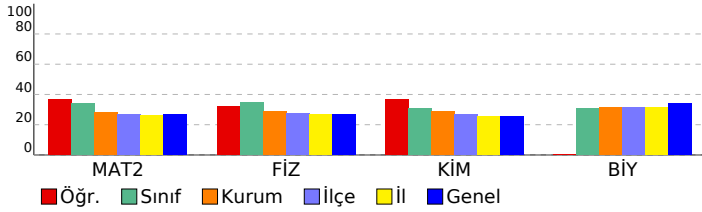
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	16	6	40
Matematik-2		40	16	6	40
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	15	13	38
Fizik		14	7	3	50
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	6	7	46
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	6	7	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET SAD İ TEMEL				124	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 240,193	230,430	15	73	197	242	41852
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 193,613	212,870	15	110	321	375	72912
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	7	17,25	43			
<i>TYT Fen</i>	20	10	10	7,50	38			
Matematik-2	40	17	9	14,75	37	▲ 13,52	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 4,82	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 4,03	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	12	11	9,25	23	▼ 12,87	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	105	48	93,00	33	▼ 97,41	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBAabcAb E a AECEe bBCCDD D E Bda
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDBCD
Fen Bilimleri	bbCE Bcda cBBDcAB D dCAdaDa
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

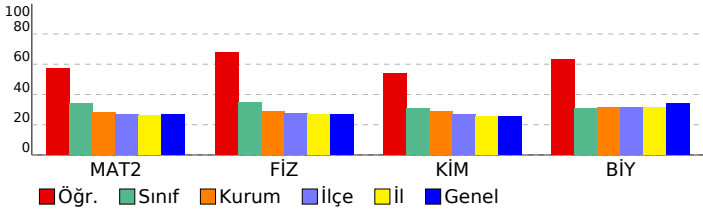
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	17	9	43
Matematik-2					40	17	9	43
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.					1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
Binom açılımını yapar.					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.					1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	1	0
Fen Bilimleri					40	12	11	30
Fizik					14	6	6	43
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Yükülük parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.					1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.					1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	1	0	100
Kimya					13	6	5	46
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası					1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal Denge					1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.					1	0	1	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere					1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	0	1	0
Biyoloji					13	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	0	0	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.					1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.					1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AKIN İLKER				47	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 345,823	230,430	3	15	70	75	13423
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 218,615	212,870	7	73	221	254	49069
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,75	44			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	40	24	4	23,00	58	▲ 13,52	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 4,82	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 4,03	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	27	9	24,75	62	▲ 12,87	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	133	30	125,50	45	▲ 97,41	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BABEAAB EADEBDCEA CCaC DED D c D d
Cevap Anahtarı	B BABEAABCEADEBCDEADCCCECBEDDEDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	C bC BBBeCABBDaECCe BeCBDeDaC AECDBEAeBa
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

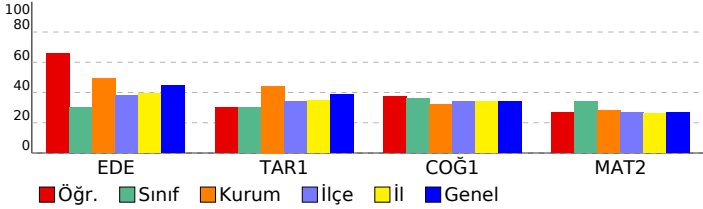
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	24	4	60
Matematik-2		40	24	4	60
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıkları		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	27	9	68
Fizik		14	10	2	71
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkararak açıklar.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Siğirinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	8	4	62
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	9	3	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA YAZICI			250		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 207,898	215,470	2	26	103	123	26141
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 192,090	230,430	27	111	292	370	61564
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 301,728	212,870	1	10	24	31	8629
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	6	18,50	46			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Edebiyat	24	17	5	15,75	66	▲ 7,15	▲ 11,88	▲ 10,69
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	◆ 3,00	▼ 4,43	▼ 3,90
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 2,15	▲ 1,91	▲ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	12	21,00	53	▲ 12,30	▲ 18,23	▲ 16,63
Matematik-2	40	13	9	10,75	27	▼ 13,52	▼ 11,17	▼ 10,78
Toplam:	280	121	40	111,00	40	▲ 97,41	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CdECDBbCAEAcCACBB dBEeDCAaeD aAb cDEadC
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAEADACBBCEBEBDCADCBEAADBADECBC
Matematik	EBAB BaEdDedB d c Ed Dccc E E
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCEBCCDDEDDDEDEDDBCD



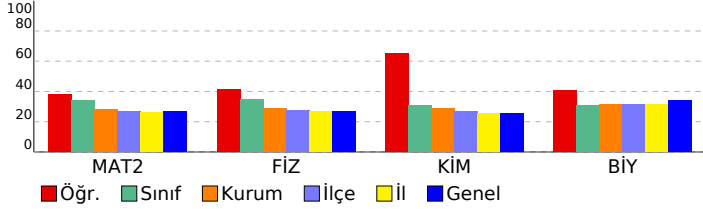
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	12	60
Edebiyat	24	17	5	71
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	7	1	88
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0	1	0
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	4	4	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (işlenendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	6	3	3	50
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik	40	13	9	33
Matematik-2	40	13	9	33
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanır.	1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARINÇ ŞEN				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 295,260	230,430	6	35	129	152	25689
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 194,990	212,870	14	107	317	370	71556
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	3	15,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,50	38			
Matematik-2	40	17	7	15,25	38	▲ 13,52	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,82	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 4,03	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	22	10	19,50	49	▲ 12,87	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	113	34	104,50	37	▲ 97,41	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
Matematik	EBA	dB	DAE	dB	AECE	DC	DD	e	ca	Bd																		
Cevap Anahtarı	A	EB	AB	CB	ADA	ED	CB	ED	CA	EB	DC	DE	DD	ED	DE	DB	CD											
Fen Bilimleri	bdd	CB	Bd	AA	BDD	AA	E	BC	Ad	CD	C	Bd	C	Ec	AD	A												
Cevap Anahtarı	A	CE	CE	CB	BB	EA	AB	BD	D	AB	ED	CB	CA	BC	DE	B	CE	CA	E	B	D	A	D	A	D	A	D	A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	17	7	43
Matematik-2		40	17	7	43
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	22	10	55
Fizik		14	7	5	50
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	9	2	69
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	6	3	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYDIN ÖZKAN				120		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 237,188	230,430	16	76	203	251	42920
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 171,768	212,870	21	141	425	517	95659
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

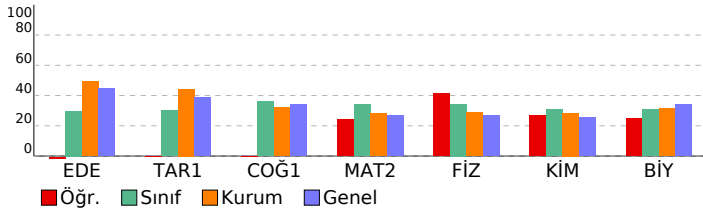
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	10	9,50	24			
<i>TYT Fen</i>	20	8	7	6,25	31			
Edebiyat	24	0	1	-0,25	-1	▼ 7,15	▼ 11,88	▼ 10,69
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 3,00	▼ 4,43	▼ 3,90
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 2,15	▼ 1,91	▼ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 12,30	▼ 18,23	▼ 16,63
Matematik-2	40	13	13	9,75	24	▼ 13,52	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,82	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 4,02	▼ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 4,03	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	15	10	12,50	31	▼ 12,87	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	94	52	81,00	29	▼ 97,41	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Edebiyat-Sosyal-1	c	
Cevap Anahtarı	B	ECBABDCAEACCCDABCBBEBBDDCCAEDEBBADACCBED

Matematik	ABbdABCE Da b CEA Ce C a baaba E de	
Cevap Anahtarı	B	BABEAABCEADEBCDCEADCCCECCBEDDEDDDEEDDDCB

Fen Bilimleri	CbEd aBB cABdD eB B BD D dB EAeBa	
Cevap Anahtarı	B	CCECEBBBEAABBDADCCDEBBACBDCCDECBACEDBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

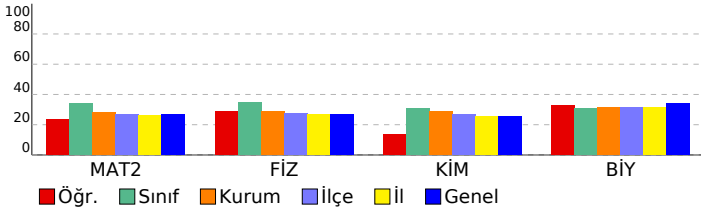
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	0	1	0
Edebiyat				24	0	1	0
Metni yorumlar.				1	0	0	0
Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				3	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				8	0	0	0
Şiirde ahenk sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				3	0	1	0
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	0	0	0
Tarih-1				10	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayata m				1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını kavrar.				1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.				1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Coğrafya-1				6	0	0	0
Biyocoğrafyadaki oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.				1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçeklerdeki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.				1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Matematik				40	13	13	33
Matematik-2				40	13	13	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.				2	2	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	0	50
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	1	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü				1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Özel Dörtgenler				1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanıır.				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Fen Bilimleri				40	15	10	38
Fizik				14	7	5	38
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Işın çift yarıklı girişimine etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.				1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
Kimya				13	4	2	31
İdeal Gaz Yasası				1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/geçirme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.				1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.				1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere				1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				13	4	3	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZEL GÜMÜŞ				10151		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 222,115	230,430	21	87	229	293	48196
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 171,040	212,870	23	145	431	524	96382
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	8	12,00	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	12	2,00	10			
Matematik-2	40	12	10	9,50	24	▼13,52	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼4,82	▼4,04	▲3,72
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼4,02	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▲4,03	▲4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	14	16	10,00	25	▼12,87	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	91	60	76,00	27	▼97,41	▼92,06	▼86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	a	e	E	A	A	B	e	D	B	C	b	d	C	b	D	b	D	b	c	d
Cevap Anahtarı	B	B	A	E	A	A	B	E	A	B	C	E	A	D	E	B	C	D	E	D
Fen Bilimleri	C	d	C	c	B	B	e	A	d	A	e	a	c	c	B	c	B	c	b	E
Cevap Anahtarı	B	C	C	E	C	E	B	B	B	E	A	A	B	B	D	A	D	C	D	E



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

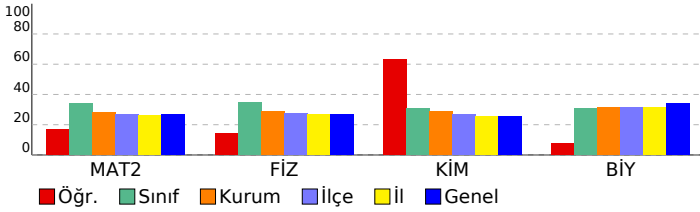
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	12	10	30
Matematik-2		40	12	10	30
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	14	16	35
Fizik		14	5	4	36
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkararak açıklar.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Sıgıranın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	6	7	23
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	6	7	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEREN CAN				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 226,780	230,430	20	84	219	279	46525
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 169,118	212,870	24	148	440	537	98376
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	4	8,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	2	11,50	29			
<i>TYT Fen</i>	20	11	2	10,50	53			
Matematik-2	40	7	1	6,75	17	▼ 13,52	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 4,82	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 4,03	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	15	15	11,25	28	▼ 12,87	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	87	29	79,75	28	▼ 97,41	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Matematik	B	A	A C		CD	c B			
Cevap Anahtarı	A	EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDBCD							
Fen Bilimleri	b	ECBda	c	DAeb	CcCABCD	Daed	C	EcbaeA	
Cevap Anahtarı	A	CECECBBEBAABDDABEDCBACBDCDEBCECAEBDADDA							



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

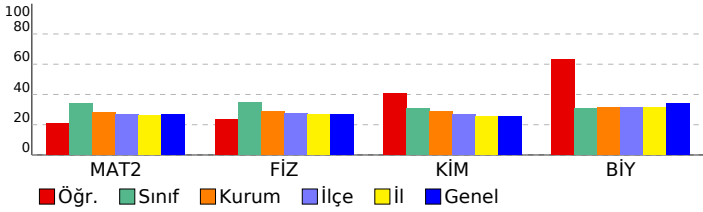
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	7	1	18
Matematik-2		40	7	1	18
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	1	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	15	15	38
Fizik		14	3	4	21
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükülük parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	9	3	69
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/geçişme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	3	8	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL YAZICI				152		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 253,463	230,430	10	59	177	217	37623
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 166,920	212,870	26	154	452	554	100626
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	2	9,50	24			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	40	9	3	8,25	21	▼ 13,52	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 4,82	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 4,03	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	20	13	16,75	42	▲ 12,87	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	91	40	81,00	29	▼ 97,41	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Bb ABe AD D A C E c
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D D E D D D D C B
Fen Bilimleri	e d E C a B B a c A d a D e a B A C a D D e D B b E a D B E A D A
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D E C B A E C D B E A D D A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

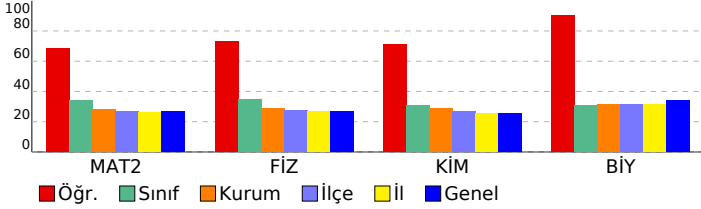
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	9	3	23
Matematik-2					40	9	3	23
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	1	0	100
Sayı Kümeleri					1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.					1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Binom açılımını yapar.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Fen Bilimleri					40	20	13	50
Fizik					14	5	7	36
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.					1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.					1	0	1	0
Siğiranın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	1	0
Kimya					13	6	3	46
İdeal Gaz Yasası					1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.					1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal Denge					1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere					1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	1	0	100
Biyoloji					13	9	3	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	2	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.					1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.					1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA DALKIRAN				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 399,588	230,430	1	2	20	20	4686
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 238,853	212,870	4	47	139	166	33705
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	40	29	7	27,25	68	▲ 13,52	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 4,82	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 4,03	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 12,87	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	156	36	147,00	53	▲ 97,41	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BABcAAcCEAdBbdCEA CdbCCB DdDDD EE DDCB
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDEADCCCECBEDDEDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	bCECEBBBecAdBDADCDEeBACcDceECBAeADBEADDA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

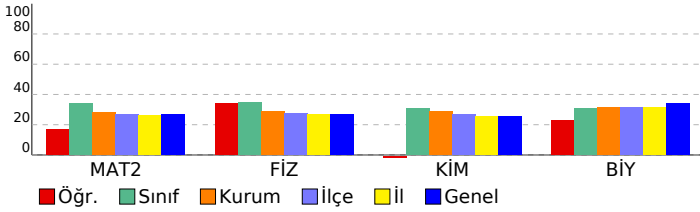
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	29	7	73
Matematik-2		40	29	7	73
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak çözümler yapar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	1	0	50
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	33	7	83
Fizik		14	11	3	79
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkararak açıklar.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Siğiranın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	10	3	77
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	12	1	92
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZANUR AMANCALI				146		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 209,498	230,430	23	95	253	322	53220
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 171,530	212,870	22	142	426	519	95882
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	6	10,50	26			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	40	8	5	6,75	17	▼13,52	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼4,82	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼4,02	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼4,03	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	12	18	7,50	19	▼12,87	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	90	45	78,75	28	▼97,41	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cAB D CEb CeE a E b
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	C d b C E c B b c A B e e e e D e d c d c A E e e A A c c A
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D E C B A E C D B E A D D A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

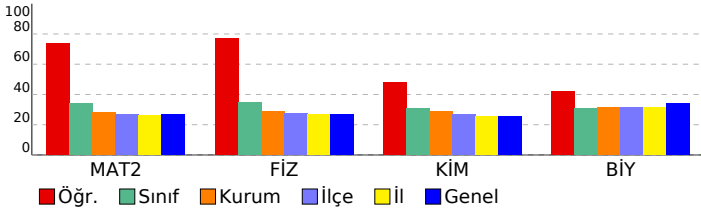
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	8	5	20
Matematik-2		40	8	5	20
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	0	0
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	1	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	12	18	30
Fizik		14	6	5	43
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkararak açıklar.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Siğirinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	5	8	8
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.		1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	5	8	38
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BUKET B*LU				215	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 362,090	230,430	2	8	49	52	10280
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 247,430	212,870	3	40	115	138	28461
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	1	35,75	89			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	4	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	2	30,50	76			
<i>TYT Fen</i>	20	17	1	16,75	84			
Matematik-2	40	30	2	29,50	74	▲ 13,52	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲ 4,82	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 4,03	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	24	6	22,50	56	▲ 12,87	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	149	16	145,00	52	▲ 97,41	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ABEAABCEcDEBDCDEA CCECC DD DD aEDD CB
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBDCDEADCCECCBEDDEDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	CCECEBB EcABB AeCDa BA cD Db Bb DB A DA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

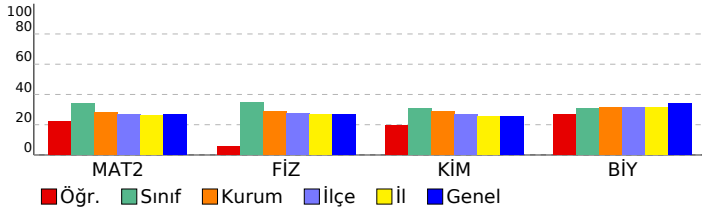
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	30	2	75
Matematik-2		40	30	2	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	2	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıkları		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	1	0	50
Özel Dörtgenler		1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	24	6	60
Fizik		14	11	1	79
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Siğirinin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	7	3	54
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	6	2	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEFNE ERTEN				10102		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 199,880	230,430	26	105	275	349	57562
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 165,683	212,870	27	156	457	561	101872
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	8	8,00	20			
<i>TYT Fen</i>	20	2	11	-0,75	-4			
Matematik-2	40	11	9	8,75	22	▼13,52	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼4,82	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼4,02	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼4,03	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	10	13	6,75	17	▼12,87	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	81	51	68,25	24	▼97,41	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EeA bBAADdE CB c dbCd Db d
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDDDBCD
Fen Bilimleri	d d CBa e d eA b B D ccaEa Ec AbDA
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBAACDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

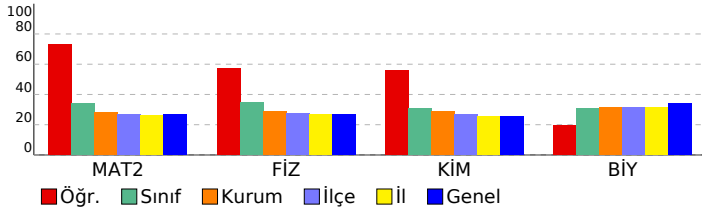
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%	
Matematik				40	11	9	28	
Matematik-2				40	11	9	28	
Sayı Kümeleri	1	1	0	100				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0				
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100				
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100				
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0				
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0				
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0				
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0				
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0				
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100				
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	1	0				
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0				
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100				
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0				
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0				
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0				
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0				
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0				
Özel Dörtgenler	1	0	0	0				
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0				
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0				
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0				
Fen Bilimleri					40	10	13	25
Fizik					14	2	5	14
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar	1	0	0	0				
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0				
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100				
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100				
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0				
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0				
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.	1	0	0	0				
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0				
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0				
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0				
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0				
Kimya					13	3	2	23
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0				
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100				
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0				
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100				
Kimyasal Denge	1	0	0	0				
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0				
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.	1	0	0	0				
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0				
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100				
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0				
Biyoloji					13	5	6	38
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	2	0	2	0				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100				
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0				
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE ÜZENLİ				270		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 320,368	230,430	4	23	97	109	19241
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 230,143	212,870	6	56	167	196	39813
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	3	23,25	58			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	40	30	3	29,25	73	▲ 13,52	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 4,82	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 4,03	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	20	9	17,75	44	▲ 12,87	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	130	34	121,50	43	▲ 97,41	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBAB BAADbEDCBE AECaCCbBCDD DD EDDBC
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDDBCD
Fen Bilimleri	CEC CBBdBaCaBaDa EDCE dBaDD dEC Db
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBAECDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

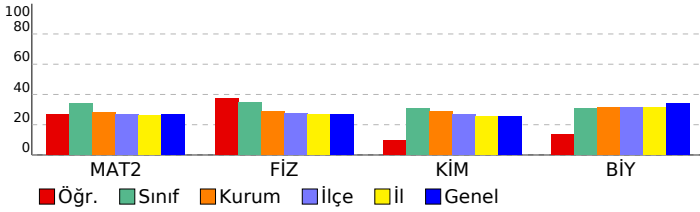
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	30	3	75
Matematik-2				40	30	3	75
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	2	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Binom açılımını yapar.				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	1	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Özel Dörtgenler				1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Fen Bilimleri				40	20	9	50
Fizik				14	9	4	64
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Yükülük parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.				1	1	0	100
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	1	0
Kimya				13	8	3	62
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası				1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.				1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi				1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	1	0	100
Biyoloji				13	3	2	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.				1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.				1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN GÜNGÖR				10127		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 229,448	230,430	18	81	215	273	45604
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 187,950	212,870	17	120	348	411	78793
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	6	12,50	31			
<i>TYT Fen</i>	20	14	2	13,50	68			
Matematik-2	40	11	1	10,75	27	▼13,52	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲4,82	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼4,02	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼4,03	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	11	11	8,25	21	▼12,87	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	100	30	92,50	33	▼97,41	▲92,06	▲86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Matematik	ABE	ABC	A	B	CE																E	a
Cevap Anahtarı	B	BABEA	ABCE	ADEBC	DCEAD	CCCE	CCBE	DEDD	DDDE	DEDD	DCB											
Fen Bilimleri	CCECE	ad	d	DAD	ee	edd	C	a	Acb	A												
Cevap Anahtarı	B	CCECE	BBB	EAA	BBDA	DCDE	BBAC	BCDC	DECB	AEC	DBE	ADDA										



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

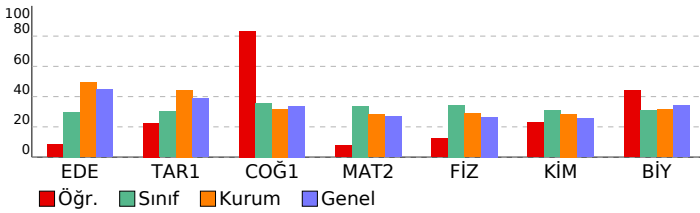
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	11	1	28
Matematik-2		40	11	1	28
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	2	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurullarını toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Basit Olayların Olaslıklar		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	11	1	28
Fizik		14	6	3	43
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki kurarak açıklar.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağımlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Sıgıranın bağımlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	2	3	15
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	3	5	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EROL ARDA GÜRSES				203		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,533	215,470	3	53	173	209	42144
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 220,975	230,430	22	88	235	301	48627
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 214,673	212,870	9	78	236	270	52540
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	2	15,50	39			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Edebiyat	24	2	0	2,00	8	▼ 7,15	▼ 11,88	▼ 10,69
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▼ 3,00	▼ 4,43	▼ 3,90
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 2,15	▲ 1,91	▲ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	3	9,25	23	▼ 12,30	▼ 18,23	▼ 16,63
Matematik-2	40	5	8	3,00	8	▼ 13,52	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	4	9	1,75	13	▼ 4,82	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 4,02	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▲ 4,03	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	14	14	10,50	26	▼ 12,87	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	102	45	90,75	32	▼ 97,41	▼ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CB e dc EA BADEC C
Cevap Anahtarı	A CBCEDBACAEADDCACBBBEBDCADDBEADBADECBC
Matematik	e aB d ba A Dc a eE E
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECEBCCDEDDDEDDBCD
Fen Bilimleri	CbbbaBebBddBd c aD aA dDDEc CA AD A
Cevap Anahtarı	A CECECBEBBAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

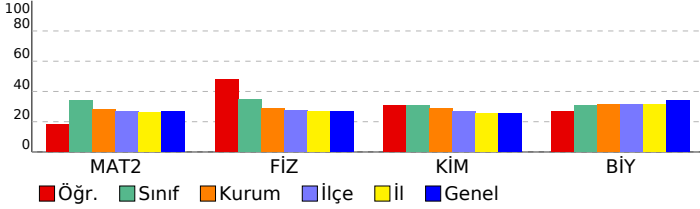
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	3	25				
Edebiyat	24	2	0	8				
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100				
Metni yorumlar.	1	0	0	0				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	0	0	0				
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0				
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0				
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0				
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	0	0	0				
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0	0	0				
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	0	0	0				
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0				
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/antlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0				
Tarih-1	10	3	3	30				
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0				
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0				
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0				
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri değerlendirir.	1	0	1	0				
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalât politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0				
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	1	0	0	0				
Osmanlı Devleti'nin fetih ettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100				
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri değerlendirir.	1	0	0	0				
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
Coğrafya-1	6	5	0	83				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100				
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100				
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100				
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0				
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100				
Matematik	40	5	8	13				
Matematik-2	40	5	8	13				
Sayı Kümeleri	1	0	0	0				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	2	0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemler yapar.	1	0	0	0				
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0				
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0				
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0				
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0				
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0				
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0				
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0				
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0				
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0				
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0				
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100				
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0				
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0				
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0				
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın ekleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	1	0				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50				
Özel Dörtgenler	1	1	0	100				
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0				
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0				
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Fen Bilimleri	40	14	14	35				
Fizik	14	4	9	29				
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0				
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0				
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0				
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100				
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0				
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100				
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0				
Işığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0				
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100				
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0				
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0				
Kimya	13	4	4	31				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0				
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0				
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0				
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0				
Kimyasal Denge	1	0	1	0				
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100				
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.	1	0	0	0				
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0				
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100				
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100				
Biyoloji	13	6	1	46				
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	2	2	0	100				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0				
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100				
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİL EFE BAŞARAN				115		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 246,583	230,430	13	68	189	232	39786
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 173,300	212,870	20	139	418	508	94058
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	6	12,50	31			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	40	10	11	7,25	18	▼13,52	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲4,82	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼4,02	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼4,03	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	18	15	14,25	36	▲12,87	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	99	50	86,50	31	▼97,41	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BAD E AB Ed aa De A a D cD c eb d
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	C C E C E a B B d c A d e A D C d b c d b E d d A d C a c A D c
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D E C B A E C D B E A D D A



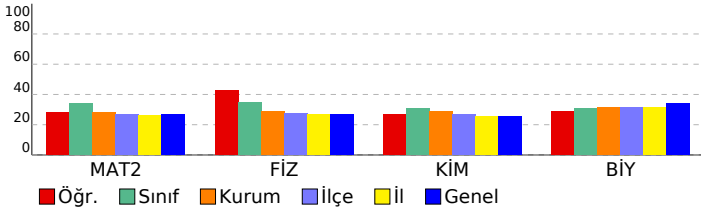
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	10	11	25
Matematik-2					40	10	11	25
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0				
Sayı Kümeleri	1	1	0	100				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50				
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50				
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0				
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0				
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0				
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100				
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0				
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0				
Basit Olayların Olaslıklar	1	0	0	0				
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0				
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0				
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0				
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100				
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0				
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0				
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0				
Özel Dörtgenler	1	0	1	0				
Çemberin temel elemanlarını tanıtır.	1	0	1	0				
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	1	0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0				
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Fen Bilimleri					40	18	15	45
Fizik					14	8	5	57
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100				
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar	1	1	0	100				
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0				
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100				
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0				
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0				
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100				
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0				
Siğiranın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0				
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0				
Kimya					13	5	4	38
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0				
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0				
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.	1	0	0	0				
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0				
Kimyasal Denge	1	0	0	0				
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0				
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100				
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere	1	0	0	0				
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0				
Biyoloji					13	5	6	38
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	2	2	0	100				
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0				
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100				
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0				
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KUZU BEREN				93	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 253,438	230,430	11	60	178	218	37628
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 185,698	212,870	18	124	359	424	81097
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	1	13,75	34			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	40	13	7	11,25	28	▼ 13,52	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 4,82	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 4,02	▼ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 4,03	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	16	11	13,25	33	▲ 12,87	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	103	36	94,00	34	▼ 97,41	▲ 92,06	▲ 86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Ae AAB ADEBBd Ee CdbC b dB							
Cevap Anahtarı	B	BABAABCEADEBCDCEADCCCECBEDDEDDDEEDDDCB						
Fen Bilimleri	C dC BB EdbBaD aB dDCDbdd Ea BEA Dd							
Cevap Anahtarı	B	CCECEBBBEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEADDA						



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

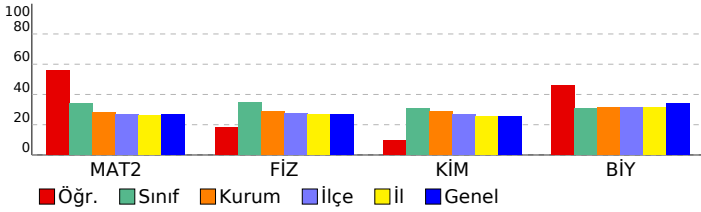
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	13	7	33
Matematik-2				40	13	7	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	1	0
Sayı Kümeleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak çözümlerini yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar				1	0	1	0
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	1	0
Özel Dörtgenler				1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Fen Bilimleri				40	16	11	40
Fizik				14	7	4	50
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki kurarak açıklar.				1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.				1	1	0	100
Sıgıranın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
Kimya				13	5	2	31
İdeal Gaz Yasası				1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.				1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere				1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				13	5	5	38
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.				1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERVE DİKEN				92	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 262,235	230,430	8	52	166	203	34941
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 213,503	212,870	10	80	241	275	53557
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	1	36,75	92			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	4	17,00	43			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	40	24	7	22,25	56	▲ 13,52	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 4,82	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼ 4,02	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 4,03	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	14	17	9,75	24	▼ 12,87	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	116	41	105,75	38	▲ 97,41	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBA AADAEDbB DAECbDCE CCDDaEd E cD B c
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECEBCCDDEDDDEDEDBCD
Fen Bilimleri	ECcCBcb dc eccead c AB eaae EC EBDcDeA
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBDCDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

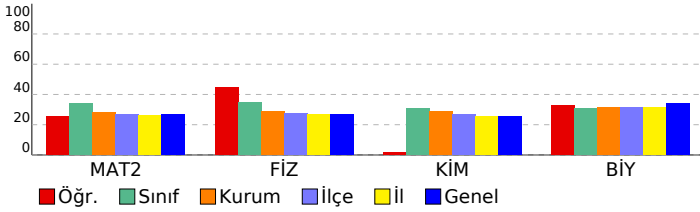
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	24	7	60
Matematik-2					40	24	7	60
Sayı Kümeleri	1	1	0	100				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100				
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100				
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100				
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0				
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100				
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100				
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100				
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100				
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100				
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100				
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100				
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100				
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100				
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100				
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	1	0				
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0				
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100				
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50				
Özel Dörtgenler	1	0	1	0				
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100				
Çemberin temel elemanlarını tanıtır.	1	0	0	0				
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.	1	1	0	100				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	1	0				
Fen Bilimleri					40	14	17	35
Fizik					14	4	6	29
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar	1	1	0	100				
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0				
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100				
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0				
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0				
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.	1	0	1	0				
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0				
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0				
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0				
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0				
Kimya					13	7	4	23
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0				
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0				
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0				
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0				
Kimyasal Denge	1	0	0	0				
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100				
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.	1	1	0	100				
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0				
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0				
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0				
Biyoloji					13	7	4	54
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	2	1	1	50				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100				
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100				
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEVRA EZGİ YILDIR				154		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 233,097	230,430	17	79	210	264	44370
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 178,275	212,870	19	134	393	473	88806
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	6	30,49	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,78	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,56	34			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,20	36			
Matematik-2	40	12	7	10,25	26	▼13,52	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲4,82	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼4,02	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▲4,03	▲4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	13	9	10,75	27	▼12,87	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	93	37	84,03	30	▼97,41	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BAeEdA b cedB DCEA CE b B
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	CCECcaB Ec B Ac d e Cd d BEA Dd
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

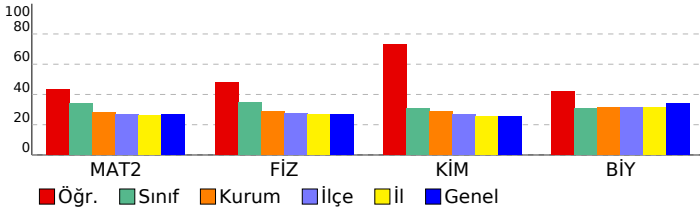
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	12	7	30
Matematik-2		40	12	7	30
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak çözümler yapar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Basit Olayların Olaslıklar		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	13	9	33
Fizik		14	7	3	50
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Siğirinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	5	3	8
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	5	3	38
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLSU ÖZTÜRK				214		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 317,285	230,430	5	25	99	113	20008
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 205,508	212,870	11	89	277	323	61261
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	2	20,50	51			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	40	18	3	17,25	43	▲ 13,52	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 4,82	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 4,03	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	25	13	21,75	54	▲ 12,87	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	124	35	115,25	41	▲ 97,41	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aAe AAB E D BDCEA CCE B De D
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	e ECcBBBdcABBeADC acBACBDCDcddbECDAEADbA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

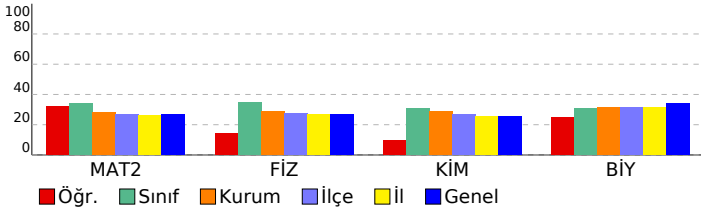
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	18	3	45
Matematik-2				40	18	3	45
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	1	0
Sayı Kümeleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Binom açılımını yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Özel Dörtgenler				1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Fen Bilimleri				40	25	13	63
Fizik				14	8	5	57
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki kurarak açıklar.				1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.				1	1	0	100
Siğirinin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	1	0
Kimya				13	7	6	54
İdeal Gaz Yasası				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.				1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere				1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				13	7	6	54
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZHAN HAYKIR				283		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 228,190	230,430	19	83	217	276	46058
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 196,070	212,870	13	105	313	366	70476
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	5	16,75	42			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	40	14	5	12,75	32	▼ 13,52	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 4,82	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼ 4,02	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 4,03	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	11	18	6,50	16	▼ 12,87	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	106	40	96,00	34	▼ 97,41	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Ee BAbDdE d E EC eC CD DE D
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDBCD
Fen Bilimleri	Cddc BaE bcadDcAeb Cc dd eD de EBDD A
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBDDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

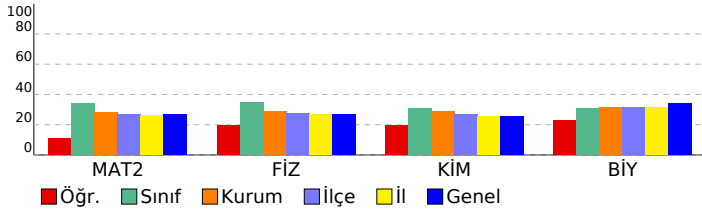
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	14	5	35
Matematik-2		40	14	5	35
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	1	0	50
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	11	18	28
Fizik		14	4	8	29
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket yapar cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişiminin etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	4	3	23
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	4	3	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMİH YAVAŞ				133	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 205,463	230,430	24	98	258	329	54943
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 163,340	212,870	28	159	464	574	104215
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	2	5,50	14			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,50	38			
Matematik-2	40	6	7	4,25	11	▼13,52	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼4,82	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼4,02	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼4,03	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	11	11	8,25	21	▼12,87	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	83	34	74,50	27	▼97,41	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	e A Dc d Ad C C e d Bd
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDBCD
Fen Bilimleri	C eceBB c Bee Bb B D edEC E e cA
Cevap Anahtarı	A CECECBEBBAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

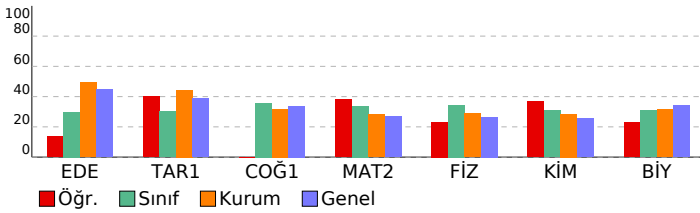
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	6	7	15
Matematik-2		40	6	7	15
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	11	11	28
Fizik		14	4	5	29
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	3	2	23
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	4	4	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUANA ALMİRA YAYL				103		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,538	215,470	4	54	177	214	43118
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▲ 254,203	230,430	9	56	174	214	37385
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 235,765	212,870	5	51	153	180	35780
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	5	18,75	47			
<i>TYT Fen</i>	20	8	9	5,25	29			
Edebiyat	24	5	7	3,25	14	▼ 7,15	▼ 11,88	▼ 10,69
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▲ 3,00	▼ 4,43	▲ 3,90
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 2,15	▼ 1,91	▼ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	7	7,25	18	▼ 12,30	▼ 18,23	▼ 16,63
Matematik-2	40	17	7	15,25	38	▲ 13,52	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 4,82	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 4,03	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	15	16	11,00	28	▼ 12,87	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	119	50	106,50	38	▲ 97,41	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	Cd Ad b ab BbaeDCA C E
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAEADCA CBBCBBEBDCADCBEBADBADECBC
Matematik	EBABbBAAD E aB bCaCc Bb eDD Bb
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECEBCCDDEDDDEDDBCD
Fen Bilimleri	CbeCBcE dc BeDA aD dbAdbDDEcd CAa e D
Cevap Anahtarı	A CECECBEBEAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

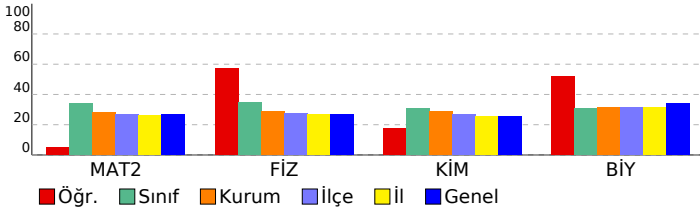
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	9	7	23
Edebiyat				24	5	7	21
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	0	1	0
Metni yorumlar.				1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				3	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				8	1	2	13
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				3	1	0	33
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/analayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih-1				10	4	0	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	0	0
Karahani ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri değerlendirir.				1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fetih ettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri değerlendirir.				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Coğrafya-1				6	0	0	0
Biyocoğrafya'nın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.				1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.				1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Matematik				40	17	7	43
Matematik-2				40	17	7	43
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Binom açılımını yapar.				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın ekleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Özel Dörtgenler				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanıır.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Fen Bilimleri				40	15	16	38
Fizik				14	5	7	36
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	1	0
Işığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	1	0
Kimya				13	6	5	46
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası				1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.				1	1	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere				1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	1	0	100
Biyoloji				13	4	4	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.				1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAREN TOKER				91		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 249,650	230,430	12	65	184	226	38839
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 161,675	212,870	29	162	470	585	105980
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıdır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	10	11,50	29			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	40	7	20	2,00	5	▼13,52	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲4,82	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼4,02	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲4,03	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	21	16	17,00	43	▲12,87	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	100	66	83,50	30	▼97,41	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	beA cdcbcEDaBb A dce Cebbd Dc bb e
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDBCD
Fen Bilimleri	dbCECBaEBAcBB cAadC Bdd CdcadeCEeBDAbDA
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBDCDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

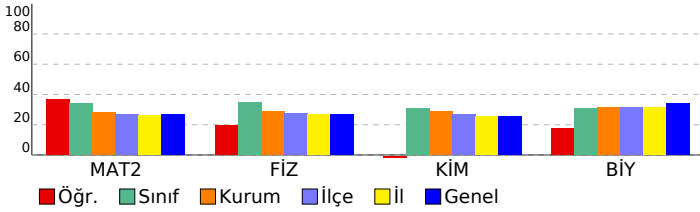
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	7	20	18
Matematik-2					40	7	20	18
Sayı Kümeleri	1	0	1	0				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	2	0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	1	0			
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100				
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100				
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0				
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0				
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0				
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0				
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0				
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0				
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0				
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100				
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0				
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0				
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0				
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	1	0				
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0				
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100				
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	1	0				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0				
Özel Dörtgenler	1	0	1	0				
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	1	0				
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0				
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0				
Fen Bilimleri					40	21	16	53
Fizik					14	9	4	64
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar	1	0	1	0				
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100				
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100				
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100				
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100				
İşığın çift yarıktan girişiminin etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0				
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100				
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100				
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0				
Kimya					13	8	7	31
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0				
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100				
Gazların sıkıştırma/geçişme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0				
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100				
Kimyasal Denge	1	0	1	0				
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0				
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.	1	0	0	0				
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere	1	1	0	100				
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100				
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0				
Biyoloji					13	8	5	62
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	2	0	2	0				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100				
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100				
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YEZGİ AKAR			0	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 204,750	230,430	25	100	262	333	55249
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 190,825	212,870	16	112	330	387	75778
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	7	12,25	31			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	40	16	5	14,75	37	▲ 13,52	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 4,82	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	0	8	-2,00	-15	▼ 4,02	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 4,03	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	8	20	3,00	8	▼ 12,87	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	97	50	84,50	30	▼ 97,41	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ABEe BC cd CEA CcCC bDD D B
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	C d d C c B c d B d c d e c e c c d d b b e B E e e D A
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D E C B A E C D B E A D D A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

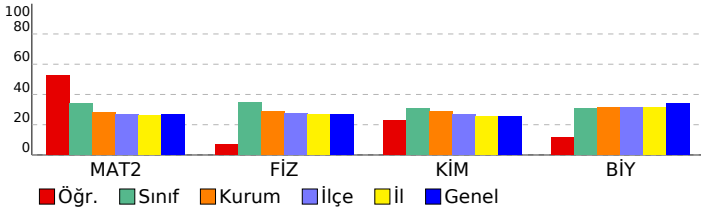
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	16	5	40
Matematik-2		40	16	5	40
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	2	1	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	1	50
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	8	20	20
Fizik		14	4	5	29
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki kurarak açıklar.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Siğirinin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	0	8	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	4	7	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT BATİREL				10285	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 243,050	230,430	14	71	193	237	40900
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 216,688	212,870	8	75	227	261	50773
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	9	21,75	54			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	40	22	4	21,00	53	▲ 13,52	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 4,82	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 4,02	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼ 4,03	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	10	18	5,50	14	▼ 12,87	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	118	48	106,00	38	▲ 97,41	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ABE ABb A BCDEA CcBCC D D EE bdbB
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	eabC BB bcbc c e Da cA BD ecdd cd EA aA
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D E C B A E C D B E A D D A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

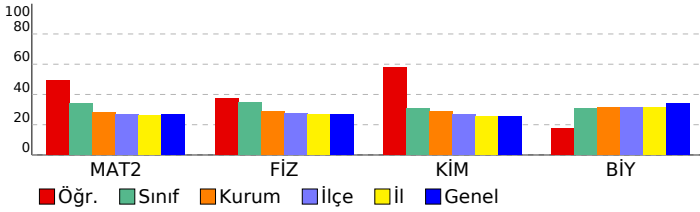
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	22	4	55
Matematik-2		40	22	4	55
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıkları		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	1	0	50
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	18	25	
Fizik		14	3	8	21
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Siğiranın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	4	4	31
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	3	6	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ÇAKMAK				10280	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 273,818	230,430	7	44	152	182	31574
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 197,188	212,870	12	102	306	359	69380
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	6	26,50	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	3	16,25	41			
<i>TYT Fen</i>	20	8	8	6,00	30			
Matematik-2	40	21	5	19,75	49	▲ 13,52	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 4,82	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 4,03	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	17	8	15,00	38	▲ 12,87	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	104	33	95,75	34	▼ 97,41	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eEAAabEAD B DCEA C ECCB DbE aD CB
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	C C aB acABB ADCD cCcDCD EcB a aA
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D E C B A E C D B E A D D A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

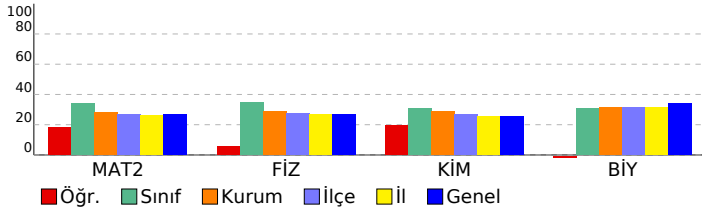
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	21	5	53
Matematik-2				40	21	5	53
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	1	0
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarıyla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Binom açılımını yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Özel Dörtgenler				1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Fen Bilimleri				40	17	8	43
Fizik				14	6	3	43
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkararak açıklar.				1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.				1	1	0	100
Siğirinin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	0	0
Kimya				13	8	2	62
İdeal Gaz Yasası				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.				1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrisi				1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				13	3	3	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.				1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP KIRCA			1		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 181,788	230,430	28	115	318	405	67668
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 167,288	212,870	25	152	450	551	100239
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	1	8,75	22			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	40	9	7	7,25	18	▼13,52	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼4,82	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼4,02	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼4,03	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	6	12	3,00	8	▼12,87	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	79	41	68,75	25	▼97,41	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eA BA b Da AEdaEC C D a
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDBCD
Fen Bilimleri	e CbD cc e A d c A D dda E c
Cevap Anahtarı	A CECECBEBBAABDDABEDCBACBDDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

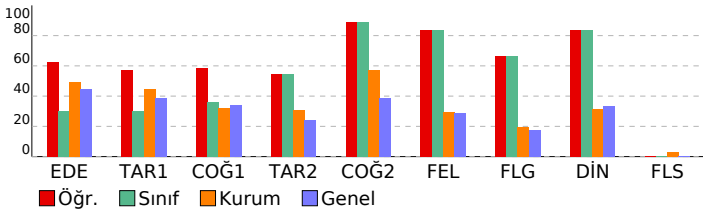
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	9	7	23
Matematik-2		40	9	7	23
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	6	12	15
Fizik		14	2	5	14
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişiminin etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	3	2	23
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	1	5	8
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP NİSA YILMA				126		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 370,918	215,470	1	2	4	5	1847
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
EA	▲ 289,768	212,870	2	15	37	44	11351
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			29	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	2	8,50	21			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13,00	65			
Edebiyat	24	15	0	15,00	63	▲ 7,15	▲ 11,88	▲ 10,69
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 3,00	▲ 4,43	▲ 3,90
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 2,15	▲ 1,91	▲ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	3	24,25	61	▲ 12,30	▲ 18,23	▲ 16,63
Tarih-2	11	6	0	6,00	55	◆ 6,00	▲ 3,38	▲ 2,66
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	◆ 9,75	▲ 6,32	▲ 4,23
Felsefe	6	5	0	5,00	83	◆ 5,00	▲ 1,75	▲ 1,73
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	◆ 4,00	▲ 1,16	▲ 1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	◆ 5,00	▲ 1,88	▲ 2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,16	▼ 0,01
Sosyal-2	40	30	1	29,75	74	◆ 29,75	▲ 14,66	▲ 11,70
Toplam:	280	132	14	128,50	46	▲ 97,41	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CBABDC E C CA EBBDDCCADED e AbCdED
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACDCABCBBEBBDDCCADEDBBADACCBED
Sosyal-2	A CB C A ABBACdBACEDCBBAE C CDC B DACBD
Cevap Anahtarı	B AACBBBCBAEABBACEBACEDCBBAAEDCACDBACBEDACBDEADD



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

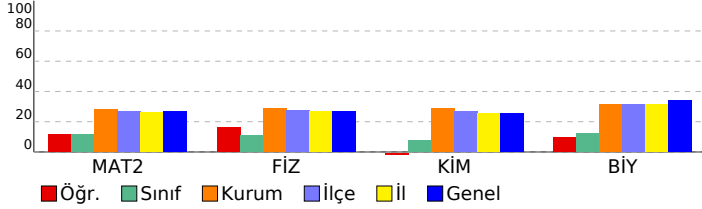
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	25	3	63
Edebiyat				24	15	0	63
Metni yorumlar.				1	0	0	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	1	0	100
Sitirde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Şiirdeki mazzun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				3	3	0	100
Türün/bicimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				8	3	0	38
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	1	0	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				3	1	0	33
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/antlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih-1				10	6	1	60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.				1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile İskan (şenlendirme) ve istinâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Coğrafya-1				6	4	2	67
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.				1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.				1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Sosyal-2				46	30	1	65
Tarih-2				11	6	0	55
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ'da yerleşimle ilgili medeniyet havzalarını tanıtır.				1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos				1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.				1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				2	1	0	50
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-2				11	10	1	91
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.				1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Felsefe				6	5	0	83
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar				1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar				1	1	0	100
Felsefe Grubu				6	4	0	67
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar				1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar				1	1	0	100
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır				1	1	0	100
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır				1	1	0	100
Kavram ve Terim				1	0	0	0
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	5	0	83
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular				1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür				1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder				1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ADIMCI SUDENAZ			34		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 131,770	230,430	9	162	493	637	107833
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 124,105	212,870	8	175	557	716	124938
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			9	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	14	16	10,00	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	3	8	1,00	5			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	8	4,00	10			
<i>TYT Fen</i>	20	4	10	1,50	8			
Matematik-2	40	7	10	4,50	11	▼ 4,67	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	4	7	2,25	16	▲ 1,50	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	0	8	-2,00	-15	▼ 1,00	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼ 1,56	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	7	22	1,50	4	▼ 4,06	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	41	74	22,50	8	▼ 57,06	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	e eBA A deE Aa Ee a bE a a
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDBCD
Fen Bilimleri	ddCbCe d eaBD eba dbc ec ddceeEe c DA
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

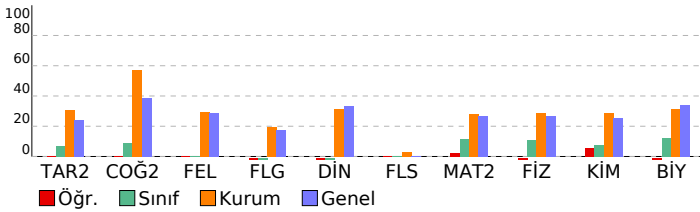
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	7	10	18
Matematik-2		40	7	10	18
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	1	0
Fen Bilimleri		40	7	22	18
Fizik		14	4	7	29
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktaki girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	3	8	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	3	7	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE ÖZKAN				0	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 141,425	230,430	8	161	465	600	102935
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 142,053	212,870	6	172	536	680	121228
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			9	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	8	26.00	65			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	9	6.75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	7.75	19			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4.50	23			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 3,38	▼ 2,66
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 6,32	▼ 4,23
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,75	▼ 1,73
Felsefe Grubu	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 1,16	▼ 1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,38	▼ 1,88	▼ 2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,16	▼ 0,01
Sosyal-2	40	0	4	-1,00	-3	▼ 1,25	▼ 14,66	▼ 11,70
Matematik-2	40	5	16	1,00	3	▼ 4,67	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	2	10	-0,50	-4	▼ 1,50	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 1,00	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼ 1,56	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	4	16	0,00	0	▼ 4,06	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	62	68	45,00	16	▼ 57,06	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Sosyal-2	cc c c																			
Cevap Anahtarı	B	AACB	BCBAE	ABBACE	BACEDC	BBAAED	CACDCABE	DACBDE	ADD	CD										
Matematik	edBcb Bb cdbdEd Cebbb D ba																			
Cevap Anahtarı	B	BABEA	ABCEADE	BCEAD	CCCEC	BEDEDD	DDDEDD	DCB												
Fen Bilimleri	C bbcca acAdaed C deb Bc a																			
Cevap Anahtarı	B	CCECE	BBBEEA	ABBD	ADCE	BBAC	BCDC	ECBA	ECDB	EADDA										



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

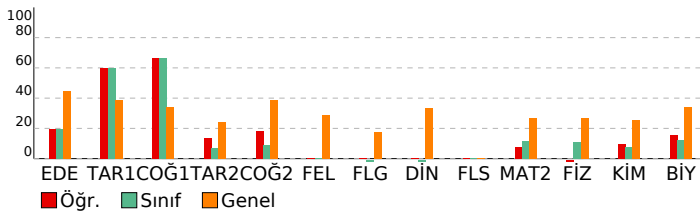
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sosyal-2		46	0	4	0
Tarih-2		11	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını sosyal ve siyasi açılarından analiz eder.		1	0	0	0
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos		1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.		1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		2	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-2		11	0	0	0
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.		1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.		1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Felsefe		6	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Felsefe Grubu		6	0	1	0
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar.		1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.		1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.		1	0	0	0
Kavram ve Terim		1	0	0	0
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	3	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.		1	0	0	0
Hiz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.		1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.		1	0	1	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.		1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)		6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.		1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA		1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür.		1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.		1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.		1	0	0	0
Matematik		40	5	16	13
Matematik-2		40	5	16	13
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.		2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Binom açılımını yapar.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanıtır.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	4	16	10
Fizik		14	2	10	14
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İşğin çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	2	5	15

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EVLA DÜNDAR				10137	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,305	215,470	1	49	152	184	37818
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 144,875	230,430	6	152	449	579	100308
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 205,195	212,870	1	90	279	326	61589
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			9	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	12	3	11,25	28			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	3	13,25	33			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Edebiyat	24	5	1	4,75	20	4,75	11,88	10,69
Tarih-1	10	6	0	6,00	60	6,00	4,43	3,90
Coğrafya-1	6	4	0	4,00	67	4,00	1,91	2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	1	14,75	37	14,75	18,23	16,63
Tarih-2	11	2	2	1,50	14	0,75	3,38	2,66
Coğrafya-2	11	2	0	2,00	18	1,00	6,32	4,23
Felsefe	6	0	0	0,00	0	0,00	1,75	1,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	-0,12	1,16	1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	-0,38	1,88	2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	0,00	0,16	0,01
Sosyal-2	40	4	2	3,50	9	1,25	14,66	11,70
Matematik-2	40	4	4	3,00	8	4,67	11,17	10,78
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	1,50	4,04	3,72
Kimya	13	2	3	1,25	10	1,00	3,70	3,33
Biyoloji	13	2	0	2,00	15	1,56	4,07	4,41
Fen Bilimleri	40	4	4	3,00	8	4,06	11,81	11,47
Toplam:	280	53	17	48,75	17	57,06	92,06	86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CBE EBCA CD E BADE C
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAEADCBBCBBEBDCADCBDEADBADECBC
Sosyal-2	C B b b AB
Cevap Anahtarı	A CBBCAACABAEBCABDEACBCBBEADCCADABCEACDDBEDDADC
Matematik	E e D c Eb Bd
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECECCBCCDDEDDDEDDDBCD
Fen Bilimleri	c D d C ea C A
Cevap Anahtarı	A CECECBEBEABBDDBEDCBABCDDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

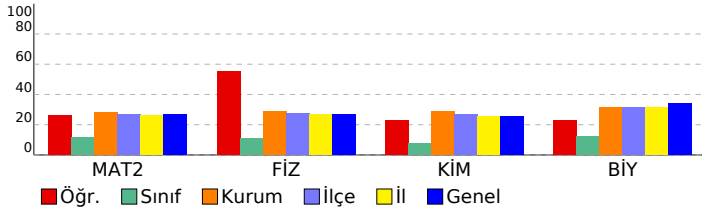
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	15	1	38
Edebiyat				24	5	1	21
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metni yorumlar.				1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				3	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				8	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				3	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	0	1	0
Tarih-1				10	6	0	60
Kanıtlandırma yolu çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısına ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri değerlendirir.				1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri değerlendirir.				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				6	4	0	67
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Farklı gelişmişliktir düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.				1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Sosyal-2				46	4	2	9
Tarih-2				11	2	2	18
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Seçkinleri ve on ikinci yüzyıl arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				2	0	1	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerî hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sosyal ve kültürel ortamını değerlendirir.				1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Coğrafya-2				11	2	0	18
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				1	1	0	100
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.				1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Felsefe				6	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.				1	0	0	0
Kalitim ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.				1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Felsefe Grubu				6	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar.				1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kavram ve Terim				1	0	0	0
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder				1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	0	0	0
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	0	0	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.				1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür				1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular				1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder				1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder				1	0	0	0
Matematik				40	4	4	10
Matematik-2				40	4	4	10
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini değerlendirir.				2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.				1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler				2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYMEN DOĞAN				211	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 252,683	230,430	1	61	179	220	37851
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 182,253	212,870	2	127	375	446	84628
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			9	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	8	16,00	40			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	40	13	10	10,50	26	▲ 4,67	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 1,50	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	5	8	3,00	23	▲ 1,00	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▲ 1,56	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	19	21	13,75	34	▲ 4,06	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	106	60	91,00	33	▲ 57,06	▼ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EeAe cAdcdE bBa AE ECCa CC E b
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDBCD
Fen Bilimleri	eECcCbC EBAdBBccAcBDcCeCdaaDbddECcEaecDDb
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



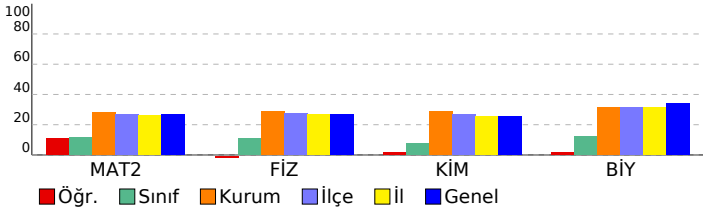
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	13	10	33
Matematik-2		40	13	10	33
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	1	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	1	0	50
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	19	21	48
Fizik		14	9	5	64
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	5	8	38
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere		1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	5	8	38
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAYAT YALDIZ			148		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 149,848	230,430	5	144	427	551	95857
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 149,330	212,870	5	166	500	634	117484
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			9	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	7	23,25	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,00	18			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	40	6	7	4,25	11	▼ 4,67	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	2	9	-0,25	-2	▼ 1,50	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 1,00	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 1,56	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	5	19	0,25	1	▼ 4,06	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	63	52	50,00	18	▼ 57,06	▼ 92,06	▼ 86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AeEdABE cE d bC c							
Cevap Anahtarı	B	BABAABCEADEBCDEADCCCECBEDDEDDDEEDDDCB						
Fen Bilimleri	db Cde ddd Bac Ab da adeabeBE a							
Cevap Anahtarı	B	CCECEBBBEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEADDA						



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

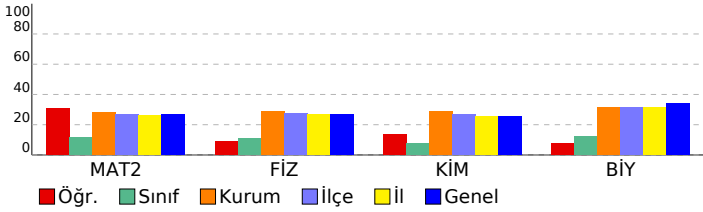
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	6	7	15
Matematik-2					40	6	7	15
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	0	1	0
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak çözümler yapar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Binom açılımını yapar.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	0	0	0
Basit Olayların Olaslıklar					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Fen Bilimleri					40	5	19	13
Fizik					14	2	9	14
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	0	0	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.					1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağımlı olduğu değişkenleri belirler.					1	1	0	100
Siğirinin bağımlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	1	0
Kimya					13	1	3	8
İdeal Gaz Yasası					1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.					1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal Denge					1	1	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere					1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	0	1	0
Biyoloji					13	2	7	15
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.					1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.					1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN KAYAHAN			134		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 199,383	230,430	3	106	276	350	57829
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 179,978	212,870	3	132	386	464	86989
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			9	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	3	15,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	5	9	2,75	14			
Matematik-2	40	14	7	12,25	31	▲ 4,67	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 1,50	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	3	5	1,75	13	▲ 1,00	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 1,56	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	9	20	4,00	10	▼ 4,06	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	88	49	75,75	27	▲ 57,06	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	EB	BA	AE	bc	e	Cb	C	CCDD	c	D	Bde									
Cevap Anahtarı	A	EB	BA	BA	DA	ED	CB	ED	AE	CE	CE	CB	CC	DD	ED	DE	DD	ED	DB	CD
Fen Bilimleri	Cbd	CBac	cad	A d	cCdd	eD	ddEbd	aeAdac												
Cevap Anahtarı	A	CE	CE	CB	BB	EA	AB	BD	DA	BD	CB	CA	BC	DD	EB	CE	CA	EB	DA	DD



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

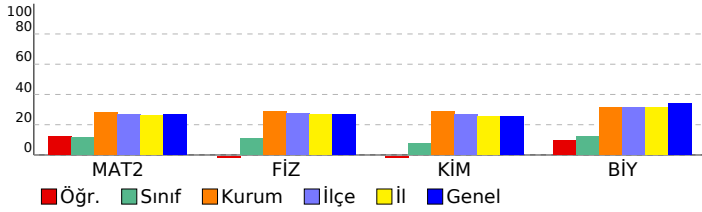
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	14	7	35
Matematik-2		40	14	7	35
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	1	0
Fen Bilimleri		40	9	20	23
Fizik		14	3	7	21
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	3	5	23
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	3	8	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR B* AN				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 165,899	230,430	4	127	367	471	79398
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 167,145	212,870	4	153	451	552	100388
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			9	179	595	765	134552

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	6	30,49	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,78	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,56	34			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,20	36			
Matematik-2	40	7	8	5,00	13	▲ 4,67	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	2	9	-0,25	-2	▼ 1,50	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	1	8	-1,00	-8	▼ 1,00	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼ 1,56	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	6	24	0,00	0	▼ 4,06	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	81	53	68,03	24	▲ 57,06	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	e	A	B	E	A	E	C	D	C	E	D	A	a	a	d						
Cevap Anahtarı	B	B	A	B	E	A	B	C	D	E	A	D	C	C	B	E	D	D	D	D	D
Fen Bilimleri	ddd	C	b	e	dc	B	a	e	ab	e	Ab	cd	e	ddd	Ed	ed	AD	c			
Cevap Anahtarı	B	C	C	E	C	E	B	B	B	E	A	A	B	B	D	A	D	C	D	E	



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

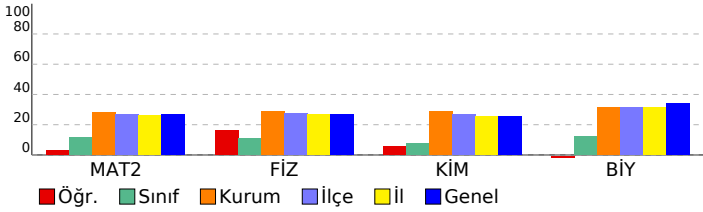
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	7	8	18
Matematik-2		40	7	8	18
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarıyla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Fen Bilimleri		40	6	24	15
Fizik		14	2	9	14
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Siğirinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	3	8	8
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	3	7	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SERCAN CIVGIN			97		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 142,120	230,430	7	159	462	597	102463
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 133,350	212,870	7	174	552	707	123766
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			9	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	8	23,00	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	7	5,25	26			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	3	3,25	8			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,75	19			
Matematik-2	40	3	7	1,25	3	▼ 4,67	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	3	3	2,25	16	▲ 1,50	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 1,00	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	0	5	-1,25	-10	▼ 1,56	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	4	9	1,75	4	▼ 4,06	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	48	39	38,25	14	▼ 57,06	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Matematik	dd	d	aA	c	B	dd	E			
Cevap Anahtarı	A	E	B	A	B	A	D	A	E	D
Fen Bilimleri	C	b	C	B	e	b	d	d	b	e
Cevap Anahtarı	A	C	E	C	B	B	E	B	A	B



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

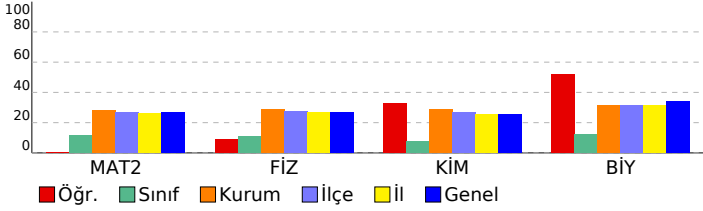
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	3	7	8
Matematik-2		40	3	7	8
Sayı Kümeleri		1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	4	9	10
Fizik		14	3	3	21
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarıktaki girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	1	1	8
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	0	5	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ŞEVVAL GÜLEÇ			143	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 218,325	230,430	2	91	241	307	49653
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
Katılımlar:			9	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	4	33,00	83			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	3	8,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	10	10	7,50	38			
Matematik-2	40	2	7	0,25	1	▼ 4,67	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 1,50	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	5	3	4,25	33	▲ 1,00	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 1,56	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	16	15	12,25	31	▲ 4,06	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	85	43	74,25	27	▲ 57,06	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dbBdc B c e e
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D D E E D D D C B
Fen Bilimleri	C C c b d B b d d e A e c e B A D D a C d b e C b B E A e D A
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D C E B A E C D B E A D D A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

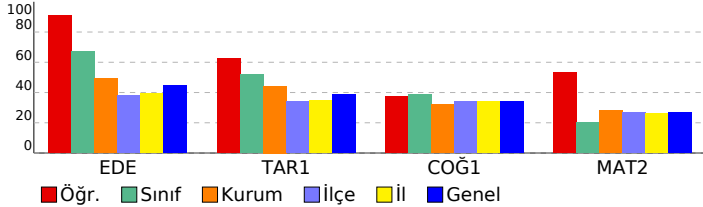
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	2	7	5
Matematik-2					40	2	7	5
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	1	0	100
Sayı Kümeleri					1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.					1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Binom açılımını yapar.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları					1	0	1	0
Sıralama ve Seçme					1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Fen Bilimleri					40	16	15	40
Fizik					14	3	7	21
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	0	0	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.					1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.					1	0	1	0
Siğanan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	1	0
Kimya					13	8	5	38
İdeal Gaz Yasası					1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.					1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal Denge					1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi					1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	1	0	100
Biyoloji					13	8	5	62
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	1	1	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.					1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.					1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BELİNAY AKGÜL				149		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 233,350	215,470	8	18	70	85	17763
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 208,893	230,430	2	96	254	323	53479
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 366,380	212,870	2	2	4	5	1434
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	7	17,25	43			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,25	49			
Edebiyat	24	22	1	21,75	91	▲16,12	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲5,21	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▼2,33	▲1,91	▲2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	7	30,25	76	▲23,65	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	23	7	21,25	53	▲8,06	▲11,17	▲10,78
Toplam:	280	134	36	125,00	45	▲00,15	▲92,06	▲86,79

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ECBBDCAEACDCAB aBEBBDCCAbEDBcAbeCdcED
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACDCABCBBEBBDCCADEBBADACCBED
Matematik	BABEAABeEdD BaDCEA CdECC EDDed da d
Cevap Anahtarı	B BABEAABCEADEBCDCEADCECCBEDEDDDDDEDDDCB

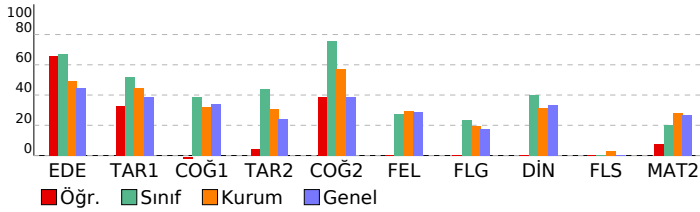


3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	7	80
Edebiyat	24	22	1	92
Metni yorumlar.	1	1	0	100
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	7	1	88
Şiirde ahenk sağlama özelliklerini/unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	2	0	67
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerini işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	7	3	70
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri değerlendirir.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	6	3	3	50
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Matematik	40	23	7	58
Matematik-2	40	23	7	58
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.	2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Arıtmik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	0	1	0
Özel Dörtgenler	1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL TEZEL				114		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,463	215,470	9	27	104	125	26731
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 148,110	230,430	10	148	434	561	97463
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 241,238	212,870	13	44	133	157	32172
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	8	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	5	8,75	22			
<i>TYT Fen</i>	20	3	7	1,25	6			
Edebiyat	24	17	5	15,75	66	▼16,12	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▼5,21	▼4,43	▼3,90
Coğrafya-1	6	0	4	-1,00	-17	▼2,33	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	12	18,00	45	▼23,65	▼18,23	▲16,63
Tarih-2	11	2	6	0,50	5	▼4,82	▼3,38	▼2,66
Coğrafya-2	11	5	3	4,25	39	▼8,32	▼6,32	▲4,23
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼1,64	▼1,75	▼1,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼1,39	▼1,16	▼1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼2,39	▼1,88	▼2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,16	▼0,01
Sosyal-2	40	7	9	4,75	12	▼18,57	▼14,66	▼11,70
Matematik-2	40	4	4	3,00	8	▼8,06	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	87	55	73,25	26	▼100,15	▼92,06	▼86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	bCaAaDCAE CCDAB BeEcBBDcAe eBB e dcc							
Cevap Anahtarı	B	ECBABDCAEACCDABCBBEBBDDCAEDBBADACCBED						
Sosyal-2	e CcBa db b BACEbcad							
Cevap Anahtarı	B	AACBBCBCAEABBAACEBACEBBAEDCACDBEDACBDEADDCCD						
Matematik	aAB A b C c a							
Cevap Anahtarı	B	BABEAABCEADEBCDCEADCCCECCBEDDEDDDEEDDDCB						



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

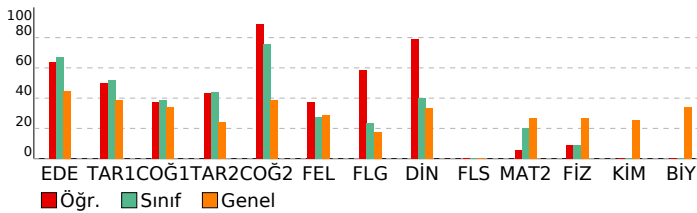
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	21	12	53
Edebiyat				24	17	5	71
Metni yorumlar.	1	0	1	0			
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	0			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	2	1	67			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	6	2	75			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	2	0	67			
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100			
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100			
Tarih-1				10	4	3	40
Kanıtlandırma yolu çıkararak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100			
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünü Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	0			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	0			
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0	0			
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0			
Coğrafya-1				6	0	4	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0			
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0			
Bölgesel ve küresel ölçeklerdeki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0			
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0			
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Sosyal-2				46	7	9	15
Tarih-2				11	2	6	18
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0			
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100			
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0			
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos	1	0	0	0			
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0			
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	0	1	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Coğrafya-2				11	5	3	45
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100			
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0			
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0			
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	0	0	0			
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı ve dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
Felsefe				6	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır	1	0	0	0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar	1	0	0	0			
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar	1	0	0	0			
Felsefe Grubu				6	0	0	0
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar	1	0	0	0			
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar	1	0	0	0			
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır	1	0	0	0			
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır	1	0	0	0			
Kavram ve Terim	1	0	0	0			
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder	1	0	0	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0			
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0			
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0			
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0			
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular	1	0	0	0			
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür	1	0	0	0			
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder	1	0	0	0			
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder	1	0	0	0			
Matematik				40	4	4	10
Matematik-2				40	4	4	10
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100			
Sayı Kümeleri	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0			
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	1	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0			
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0			
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0			
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0			
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0			
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0			
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK EMRE ELBÜKE				100090	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 324,223	215,470	4	9	25	28	5376
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 148,850	230,430	9	147	432	557	96789
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 258,363	212,870	11	36	86	105	22663
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	10	25,50	64			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	8	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	8	7,00	18			
<i>TYT Fen</i>	20	2	7	0,25	1			
Edebiyat	24	17	7	15,25	64	▼ 16,12	▲ 11,88	▲ 10,69
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▼ 5,21	▲ 4,43	▲ 3,90
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▼ 2,33	▲ 1,91	▲ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	14	22,50	56	▼ 23,65	▲ 18,23	▲ 16,63
Tarih-2	11	6	5	4,75	43	▼ 4,82	▲ 3,38	▲ 2,66
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	▲ 8,32	▲ 6,32	▲ 4,23
Felsefe	6	3	3	2,25	38	▲ 1,64	▲ 1,75	▲ 1,73
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲ 1,39	▲ 1,16	▲ 1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,39	▲ 1,88	▲ 2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,16	▼ 0,01
Sosyal-2	40	28	12	25,00	63	▲ 18,57	▲ 14,66	▲ 11,70
Matematik-2	40	3	3	2,25	6	▼ 8,06	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	2	3	1,25	9	◆ 1,25	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	2	3	1,25	3	◆ 1,25	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	110	65	93,75	33	▼ 100,15	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ECBABAcaBcCCaCABdBbEdBdDCCAbEecBAebCbcED
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACCDACBCBBEBBDDCAEDBBADACCBED
Sosyal-2	dedBBCBdeEABBAcCBAcEDCBccEbCccDdBEDAdBD
Cevap Anahtarı	B AACBBCBCAEABBAcBACEDCBBAEDCACDCABEDACBDEADDCD
Matematik	B Ac E b c
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCCEBDEDDDDDEDDDCB
Fen Bilimleri	eCbC a
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCDCEBBACBCDCEBAECDBEADDA



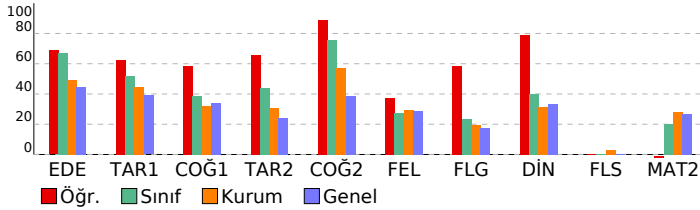
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	26	14	65
Edebiyat				24	17	7	71
Metni yorumlar.	1	1	0	100			
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	2	1	67			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	6	2	75			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	2	1	67			
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100			
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100			
Tarih-1				10	6	4	60
Kanıtlandırma yolu çıkararak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100			
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100			
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100			
Coğrafya-1				6	3	3	50
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0			
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Bölgesel ve küresel ölçeklerdeki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100			
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Sosyal-2				46	28	12	61
Tarih-2				11	6	5	55
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0			
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0			
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100			
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyetleri tanımlar.	1	1	0	100			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos	1	1	0	100			
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100			
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	1	1	50			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Coğrafya-2				11	10	1	91
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemde devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100			
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0			
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100			
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	1	0	100			
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Felsefe				6	3	3	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0			
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanımlar.	1	0	1	0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Toplumsal kurum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100			
Felsefe Grubu				6	4	2	67
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar.	1	0	1	0			
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	1	0	100			
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	1	0	100			
Kavram ve Terim	1	0	1	0			
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder.	1	1	0	100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	5	1	83
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.	1	1	0	100			
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1	0			
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100			
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanımlar.	1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	0	0	0			
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0			
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür.	1	0	0	0			
Aklî yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0			
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0			
Matematik				40	3	3	8
Matematik-2				40	3	3	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100			
Sayı Kümeleri	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	0	0			
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0			
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0			
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0			
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0			
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0			
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0			
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK MEMİŞ				155	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 362,278	215,470	1	4	8	9	2320
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
EA	▲ 294,640	212,870	5	14	33	40	10181
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	8	11,00	28			
<i>TYT Fen</i>	20	7	11	4,25	21			
Edebiyat	24	18	6	16,50	69	▲ 16,12	▲ 11,88	▲ 10,69
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 5,21	▲ 4,43	▲ 3,90
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 2,33	▲ 1,91	▲ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	11	26,25	66	▲ 23,65	▲ 18,23	▲ 16,63
Tarih-2	11	8	3	7,25	66	▲ 4,82	▲ 3,38	▲ 2,66
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	▲ 8,32	▲ 6,32	▲ 4,23
Felsefe	6	3	3	2,25	38	▲ 1,64	▲ 1,75	▲ 1,73
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲ 1,39	▲ 1,16	▲ 1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,39	▲ 1,88	▲ 2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,16	▼ 0,01
Sosyal-2	40	30	10	27,50	69	▲ 18,57	▲ 14,66	▲ 11,70
Matematik-2	40	0	1	-0,25	-1	▼ 8,06	▼ 11,17	▼ 10,78
Toplam:	280	133	47	121,25	43	▲ 00,15	▲ 92,06	▲ 86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CBCEaBACcEaAaCABBBeBdBEeDCAaCeBEAeBbDeDgBC							
Cevap Anahtarı	A	CBCEDBACAeADCAcBBcBBBEBDCADcDBEADBADECBC						
Sosyal-2	CBBdeAdABAEBaCABDEACBcCacDCCcCABCEAeDDB							
Cevap Anahtarı	A	CBBCAACABAEBECABDEACBcBBEADCCADABCEACDDBEDDADC						
Matematik	e							
Cevap Anahtarı	A	EBABCBAADAEDCBEDAeCECEBCCDDDEDDDEDEDDBCD						



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

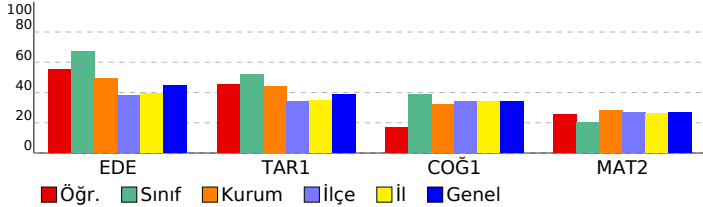
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1		40	29	11	73
Edebiyat		24	18	6	75
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metni yorumlar.		1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	1	1	50
Karahlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m		1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.		1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		8	7	1	88
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		3	1	2	33
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		1	1	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/akımlarının yansımalarını değerlendirir.		1	1	0	100
Tarih-1		10	7	3	70
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m		1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (işlenendirme) ve istimalât politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.		1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		6	4	2	67
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.		1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sosyal-2		46	30	10	65
Tarih-2		11	8	3	73
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.		1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		2	2	0	100
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-2		11	10	1	91
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	1	0	100
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.		1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreci açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Felsefe		6	3	3	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır		1	0	1	0
Kalitim ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır		1	1	0	100
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar		1	1	0	100
Felsefe Grubu		6	4	2	67
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar		1	1	0	100
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar		1	0	1	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar		1	0	1	0
Kavram ve Terim		1	1	0	100
Karşıt görüşlerin çıkarımlarını analiz eder		1	1	0	100
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	5	1	83
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.		1	0	1	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.		1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.		1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA		1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür		1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular		1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder		1	0	0	0
Aklî yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder		1	0	0	0
Matematik		40	0	1	0
Matematik-2		40	0	1	0
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M		1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DOĞA YALÇIN			144		12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,895	215,470	13	45	144	171	34624
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 168,203	230,430	5	124	357	458	77467
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 265,658	212,870	8	27	68	84	19342
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	6	8,50	21			
<i>TYT Fen</i>	20	3	6	1,50	8			
Edebiyat	24	15	7	13,25	55	▼16,12	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▼5,21	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▼2,33	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	13	18,75	47	▼23,65	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	12	7	10,25	26	▲8,06	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	93	42	82,50	29	▼100,15	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	C dCDBcdAEADdAaBB BBdEeDCA Ce dA BbEdedcb
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAEADCAcBBcBBEBDCADcDBEADBADECBC
Matematik	bBABbBA A B bCC BCC dc ed
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECCEDDDEDDDEDEDDBCD



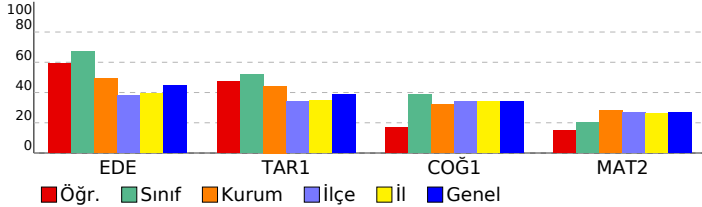
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	13	55
Edebiyat	24	15	7	63
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	5	3	63
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde göst	3	2	0	67
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	5	2	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Karahani ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalât politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	6	2	4	33
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçeklerdeki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Matematik	40	12	7	30
Matematik-2	40	12	7	30
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	1	00
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleneyerek işlemler yapar.	2	0	1	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanıtır.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİFEYLÜLKOCAMAN			0		12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,083	215,470	11	42	137	164	33022
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 159,960	230,430	6	132	383	489	84920
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 263,645	212,870	9	30	73	89	20240
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	2	11,50	29			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Edebiyat	24	15	3	14,25	59	▼16,12	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▼5,21	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▼2,33	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	8	20,00	50	▼23,65	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	7	4	6,00	15	▼8,06	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	85	22	79,50	28	▼100,15	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	C ECD bCAE DCACB BdEeDC Ce EA BeDeDcb
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAEADCAEACBBBEBBDCADCBEBADBADECBC
Matematik	bBAa eA D ED C d
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCEBCCDDEDDDEDEDDBCD



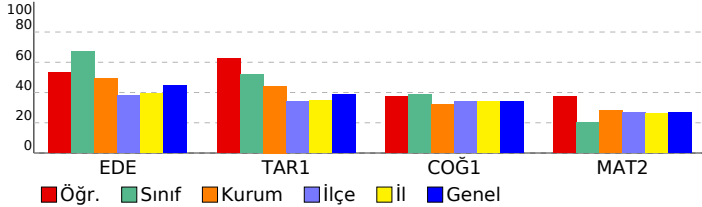
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	8	55
Edebiyat	24	13	3	63
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metni yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	2	0	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	5	1	63
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	0	33
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	5	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Karahani ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
İ. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	6	2	4	33
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Matematik	40	7	4	18
Matematik-2	40	7	4	18
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanıtır.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İCLAL ÖZDEN			165		12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,895	215,470	10	30	110	133	27771
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 193,155	230,430	3	109	288	365	61000
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 304,075	212,870	4	8	21	27	8149
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	5	14,75	37			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Edebiyat	24	15	9	12,75	53	▼ 16,12	▲ 11,88	▲ 10,69
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 5,21	▲ 4,43	▲ 3,90
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▼ 2,33	▲ 1,91	▲ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	15	21,25	53	▼ 23,65	▲ 18,23	▲ 16,63
Matematik-2	40	17	8	15,00	38	▲ 8,06	▲ 11,17	▲ 10,78
Toplam:	280	118	45	106,75	38	▲ 00,15	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	aCBbBDCAEdCCaCacedBedBeDCCAaEaBADAbbdED
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACDCABCBBEBBDDCCADEDBBADACCBED
Matematik	dABcAAB Ed EBCDCEb CCECb Db d c
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B



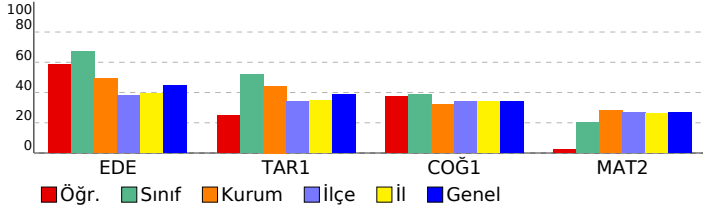
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	15	63
Edebiyat	24	15	9	63
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	5	3	63
Şiirde ahenk sağlama özelliklerini/unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	2	33
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerini işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	7	3	70
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	100
Coğrafya-1	6	3	3	50
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Matematik	40	17	8	43
Matematik-2	40	17	8	43
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.	2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	2	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Arıtmik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanıtır.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
IRMAK COŞKUN			166		12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 188,965	215,470	12	43	141	168	33841
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 152,455	230,430	8	139	412	534	92707
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 249,523	212,870	12	38	110	130	27275
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	4	8,00	20			
<i>TYT Fen</i>	20	2	5	0,25	4			
Edebiyat	24	16	8	14,00	58	▼ 16,12	▲ 11,88	▲ 10,69
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 5,21	▼ 4,43	▼ 3,90
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▼ 2,33	▲ 1,91	▲ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	17	18,75	47	▼ 23,65	▲ 18,23	▲ 16,63
Matematik-2	40	3	8	1,00	3	▼ 8,06	▼ 11,17	▼ 10,78
Toplam:	280	88	43	77,25	28	▼ 100,15	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CdECDAcCAEdaCACBBaCBBaBDCAaCeadccBADcdDc
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAEADCAcBBcBBEBBDcADcDBEADBADECBC
Matematik	ce edca D d b c c
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCEBCCDDEDDDEDEDDBCD



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1		40 23 17 58			
Edebiyat		24 16 8 67			
Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metni yorumlar.		1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.		1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		8	6	2	75
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		3	1	2	33
Metnin tema ve konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.		1	1	0	100
Tarih-1		10 4 6 40			
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m		1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.		1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		6 3 3 50			
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.		1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Matematik		40 3 8 8			
Matematik-2		40 3 8 8			
Sayı Kümeleri		1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M		1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanıır.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IŞIK BETÜL				35		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 329,210	215,470	3	8	23	26	4875
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
EA	▲ 268,520	212,870	7	25	65	80	18222
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

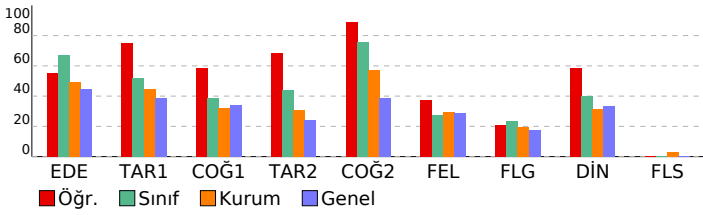
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	8	8,00	20			
<i>TYT Fen</i>	20	0	2	-0,50	-3			
Edebiyat	24	15	7	13,25	55	▼ 16,12	▲ 11,88	▲ 10,69
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 5,21	▲ 4,43	▲ 3,90
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 2,33	▲ 1,91	▲ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	11	24,25	61	▲ 23,65	▲ 18,23	▲ 16,63
Tarih-2	11	8	2	7,50	68	▲ 4,82	▲ 3,38	▲ 2,66
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	▲ 8,32	▲ 6,32	▲ 4,23
Felsefe	6	3	3	2,25	38	▲ 1,64	▲ 1,75	▲ 1,73
Felsefe Grubu	6	2	3	1,25	21	▼ 1,39	▲ 1,16	▲ 1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,39	▲ 1,88	▲ 2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,16	▼ 0,01
Sosyal-2	40	27	11	24,25	61	▲ 18,57	▲ 14,66	▲ 11,70
Toplam:	280	109	45	97,75	35	▼ 100,15	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Edebiyat-Sosyal-1	CaECDBAC ddaCAaBB aBBEdCAaCDBEAeBADEbBb
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAeADCAcBBcBBBEBDCADcDBEADBADECBC

Sosyal-2	aBBC ACABcEBECAdDEACBcCbDAeCCcAd EAeDDa
Cevap Anahtarı	A CBBCAACABAEbECABDEACBcBBEADCCADABCEACDDBEDDADC



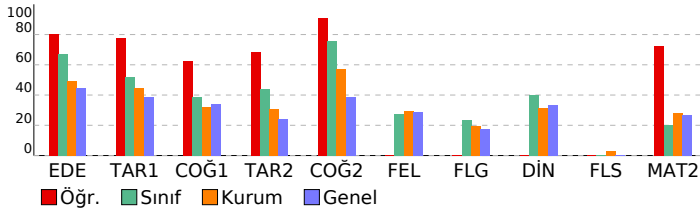
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	27	11	68
Edebiyat				24	15	7	63
Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	0	1	0
Metni yorumlar.				1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				3	3	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				8	5	3	63
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde göstir.				3	1	1	33
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/aklaşımlarının yansımalarını değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih-1				10	8	2	80
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği etkileri değerlendirir.				1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile İskân (işlenendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				6	4	2	67
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.				1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Sosyal-2				46	27	11	59
Tarih-2				11	8	2	73
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				2	2	0	100
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerî hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sosyal ve kültürel ortamını kavrar.				1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-2				11	10	1	91
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.				1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geni dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Felsefe				6	3	3	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.				1	1	0	100
Kalitim ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.				1	1	0	100
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Felsefe Grubu				6	2	3	33
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar.				1	0	1	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kavram ve Terim				1	1	0	100
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder.				1	1	0	100
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	2	67
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	0	1	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.				1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür.				1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.				1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.				1	0	0	0
Akli yürütmelerde kullanılan temel terimleri analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİL ÖZTÜRK				0		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 332,865	215,470	2	6	16	19	4531
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▲ 234,630	230,430	1	78	208	260	43821
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 395,348	212,870	1	1	2	2	533
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	4	26,00	65			
<i>TYT Fen</i>	20	7	2	6,50	33			
Edebiyat	24	20	3	19,25	80	▲16,12	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲5,21	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲2,33	▲1,91	▲2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	5	30,75	77	▲23,65	▲18,23	▲16,63
Tarih-2	11	8	2	7,50	68	▲4,82	▲3,38	▲2,66
Coğrafya-2	11	10	0	10,00	91	▲8,32	▲6,32	▲4,23
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼1,64	▼1,75	▼1,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼1,39	▼1,16	▼1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼2,39	▼1,88	▼2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,16	▼0,01
Sosyal-2	40	18	2	17,50	44	▼18,57	▲14,66	▲11,70
Matematik-2	40	30	4	29,00	73	▲8,06	▲11,17	▲10,78
Toplam:	280	166	23	160,25	57	▲100,15	▲92,06	▲86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ECBeBbCAEACCD CAB eBEBBBDCCA EDBBAa CcED							
Cevap Anahtarı	B	ECB ABDCAEACCD CAB BEBBDCCA EDBBAa CcED						
Sosyal-2	A CBBaBdAEAB ACEBACEDC							
Cevap Anahtarı	B	AACB BCBAEABACEBACEDCBBAAEDCACDCABEDACBDEADDCCD						
Matematik	BABEAABCEdD BbDCEA CCECCB DD D DDCcDD CB							
Cevap Anahtarı	B	BABEAABCEADEBCDCEADCCCECCBEDDEDDDEEDDDCB						



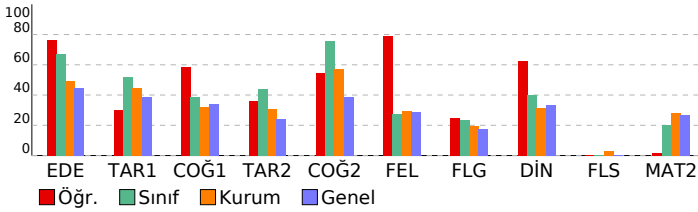
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	32	3	80
Edebiyat				24	20	3	83
Metni yorumlar.				1	1	0	100
Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				3	2	1	67
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				8	7	1	88
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				3	2	0	67
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih-1				10	8	1	80
Kanıtlandırma yolu çıkararak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.				1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Coğrafya-1				6	4	1	67
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.				1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçeklerdeki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.				1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Sosyal-2				46	18	2	39
Tarih-2				11	8	2	73
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos				1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				2	2	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-2				11	10	0	91
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili gelişmeleri açıklar.				1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.				1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Felsefe				6	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar				1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar				1	0	0	0
Felsefe Grubu				6	0	0	0
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar				1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar				1	0	0	0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır				1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır				1	0	0	0
Kavram ve Terim				1	0	0	0
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular				1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür				1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder				1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder				1	0	0	0
Matematik				40	30	4	75
Matematik-2				40	30	4	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.				2	2	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Binom açılımını yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	0	50
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA SEVİNÇ				24		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 306,708	215,470	5	11	34	39	7144
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 142,208	230,430	11	158	461	596	102402
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 269,795	212,870	6	22	59	74	17701
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	7	4,25	11			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,25	14			
Edebiyat	24	19	3	18,25	76	▲16,12	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼5,21	▼4,43	▼3,90
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲2,33	▲1,91	▲2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	9	24,75	62	▲23,65	▲18,23	▲16,63
Tarih-2	11	5	4	4,00	36	▼4,82	▲3,38	▲2,66
Coğrafya-2	11	7	4	6,00	55	▼8,32	▼6,32	▲4,23
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲1,64	▲1,75	▲1,73
Felsefe Grubu	6	2	2	1,50	25	▲1,39	▲1,16	▲1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲2,39	▲1,88	▲2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,16	▼0,01
Sosyal-2	40	23	12	20,00	50	▲18,57	▲14,66	▲11,70
Matematik-2	40	2	5	0,75	2	▼8,06	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	105	50	92,50	33	▼100,15	▲92,06	▲86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	C bCDBeCAEADACBc BBEBBDCA Ceb eBADEaDc							
Cevap Anahtarı	A CBCEBDACAeADACBcBBEBBDcADcBEADBADECBC							
Sosyal-2	CdC A eBcEBeAbcEdCBCBdADCCAb c EA DeB							
Cevap Anahtarı	A CBBCAACABAEBCABDEACBCBBEADCCADABCEACDDBEDDADC							
Matematik	Ee eA b b a							
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCEBCCDDEDDDEDEDDBCD							



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

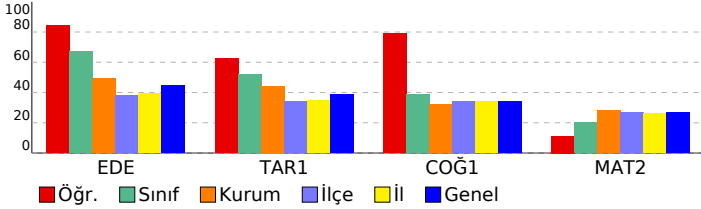
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	27	9	68
Edebiyat				24	19	3	79
Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	0	0	0
Metni yorumlar.				1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				3	3	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				8	7	1	88
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde göst				3	2	0	67
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih-1				10	4	2	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumunda Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde göst				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.				1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumunda Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				6	4	2	67
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.				1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Sosyal-2				46	23	12	50
Tarih-2				11	5	4	45
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				2	1	1	50
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos				1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-2				11	7	4	64
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				1	1	0	100
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.				1	0	1	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Felsefe				6	5	1	83
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır				1	1	0	100
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır				1	1	0	100
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar				1	1	0	100
Felsefe Grubu				6	2	2	33
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar				1	1	0	100
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar				1	1	0	100
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar				1	0	1	0
Kavram ve Terim				1	0	0	0
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder				1	0	1	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	1	67
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	0	0	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.				1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür				1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular				1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder				1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder				1	0	0	0
Matematik				40	2	5	5
Matematik-2				40	2	5	5
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler				1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M				1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler				2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGE YALÇIN				43		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 234,243	215,470	7	17	69	84	17560
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 170,730	230,430	4	123	350	449	75410
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 332,413	212,870	3	3	7	9	3849
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	6	16,50	41			
<i>TYT Fen</i>	20	5	10	2,50	13			
Edebiyat	24	21	3	20,25	84	▲16,12	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲5,21	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲2,33	▲1,91	▲2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	7	31,25	78	▲23,65	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	7	10	4,50	11	▼8,06	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	115	41	104,75	37	▲00,15	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ECBABDCAEACCaCABeBBEdBBDCCAbEDaBAbACCDdED
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACCDCABCBBEBBBDCCADEDBBADACCBED
Matematik	AB eAc d bD dAdedbd a E
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D D E D D D C B

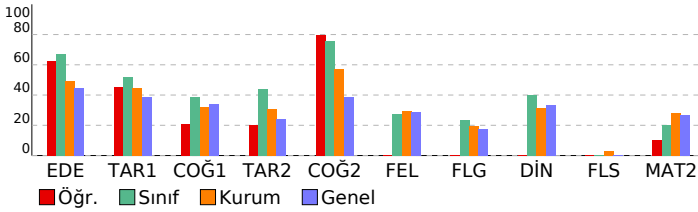


3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	7	83
Edebiyat	24	21	3	88
Metni yorumlar.	1	1	0	100
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	6	2	75
Şiirde ahenk sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	2	1	67
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	7	3	70
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Coğrafya-1	6	5	1	83
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Matematik	40	7	10	18
Matematik-2	40	7	10	18
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Arıtmik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanıtır.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP S* AN				174	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 250,075	215,470	6	16	60	75	14424
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 153,918	230,430	7	138	406	525	91101
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 261,285	212,870	10	33	79	96	21322
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			13	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	5	29,75	74			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	2	8,50	21			
<i>TYT Fen</i>	20	0	1	-0,25	-1			
Edebiyat	24	16	4	15,00	63	▼ 16,12	▲ 11,88	▲ 10,69
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▼ 5,21	▲ 4,43	▲ 3,90
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▼ 2,33	▼ 1,91	▼ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	9	20,75	52	▼ 23,65	▲ 18,23	▲ 16,63
Tarih-2	11	3	3	2,25	20	▼ 4,82	▼ 3,38	▼ 2,66
Coğrafya-2	11	9	1	8,75	80	▲ 8,32	▲ 6,32	▲ 4,23
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 1,64	▼ 1,75	▼ 1,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 1,39	▼ 1,16	▼ 1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,39	▼ 1,88	▼ 2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,16	▼ 0,01
Sosyal-2	40	12	4	11,00	28	▼ 18,57	▼ 14,66	▼ 11,70
Matematik-2	40	5	4	4,00	10	▼ 8,06	▼ 11,17	▼ 10,78
Toplam:	280	95	30	87,50	31	▼ 100,15	▼ 92,06	▲ 86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	EdBAae AE CC CABbBBEBB DCCAbEe B ebd ED							
Cevap Anahtarı	B	ECBABDCAEACCDABCBBEBBDDCCADEDBBADACCBED						
Sosyal-2	A Baa Ce BeACEB CEDC							
Cevap Anahtarı	B	AACBBCBCAEABBAACEBACEDCBBAEDCACDCABEDACBDEADDCCD						
Matematik	Abd c e A CE c							
Cevap Anahtarı	B	BABEAABCEADEBDCDEADCCCECCBEDDEDDDEEDDDCCB						



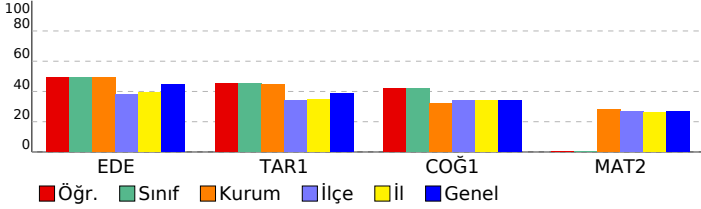
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	23	9	58
Edebiyat				24	16	4	67
Metni yorumlar.	1	1	0	100			
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	0	2	0			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	7	0	88			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	2	1	67			
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0			
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100			
Tarih-1				10	5	2	50
Kanıtlandırma yolu çıkararak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100			
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devleti yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100			
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0			
Coğrafya-1				6	2	3	33
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0			
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0			
Bölgesel ve küresel ölçeklerdeki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100			
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Sosyal-2				46	12	4	26
Tarih-2				11	3	3	27
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0			
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0			
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100			
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos	1	0	0	0			
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100			
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	0	1	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0			
Coğrafya-2				11	9	1	82
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0			
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100			
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	1	0	100			
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı ve dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Felsefe				6	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır	1	0	0	0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar	1	0	0	0			
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar	1	0	0	0			
Felsefe Grubu				6	0	0	0
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar	1	0	0	0			
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar	1	0	0	0			
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır	1	0	0	0			
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır	1	0	0	0			
Kavram ve Terim	1	0	0	0			
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder	1	0	0	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0	0			
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0			
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0			
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0			
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0			
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular	1	0	0	0			
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür	1	0	0	0			
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder	1	0	0	0			
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder	1	0	0	0			
Matematik				40	5	4	13
Matematik-2				40	5	4	13
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100			
Sayı Kümeleri	1	0	1	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0			
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0			
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0			
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0			
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100			
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100			
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AÇELYA ANIL			10032	12F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,705	215,470	1	50	154	186	38406
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
EA	▲ 227,393	212,870	1	57	175	204	41841
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			1	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	8	8,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	8	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	1	6	-0,50	-3			
Edebiyat	24	14	9	11,75	49	◆ 11,75	▼ 11,88	▲ 10,69
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	◆ 4,50	▲ 4,43	▲ 3,90
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	◆ 2,50	▲ 1,91	▲ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	13	18,75	47	◆ 18,75	▲ 18,23	▲ 16,63
Matematik-2	40	2	7	0,25	1	◆ 0,25	▼ 11,17	▼ 10,78
Toplam:	280	67	50	54,50	19	◆ 54,50	▼ 92,06	▼ 86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CBaCDeBcbcdDCAae CaBBEBDCA Ce cA BADE db							
Cevap Anahtarı	A	CBECDBACAEADCAcBCCBBEBBDcADcDBEADBADECBC						
Matematik	ae c Ee e cE e							
Cevap Anahtarı	A	EBABCBAAADAEDCBEDAECCECEBCCDDEDDDEDEDBCD						



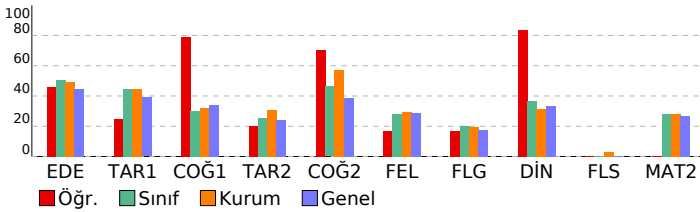
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	13	55
Edebiyat	24	14	9	58
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	4	3	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	2	1	67
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/antlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	5	2	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (işlenendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	6	3	2	50
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Matematik	40	2	7	5
Matematik-2	40	2	7	5
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	1	0
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET DOĞAN YILMA			0		13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 274,860	215,470	4	14	46	57	10809
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
EA	▲ 242,030	212,870	11	43	131	155	31673
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	8	11,00	28			
<i>TYT Fen</i>	20	3	5	1,75	9			
Edebiyat	24	13	8	11,00	46	▼ 12,16	▼ 11,88	▲ 10,69
Tarih-1	10	3	2	2,50	25	▼ 4,46	▼ 4,43	▼ 3,90
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,82	▲ 1,91	▲ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	11	18,25	46	▼ 18,43	▲ 18,23	▲ 16,63
Tarih-2	11	3	3	2,25	20	▼ 2,77	▼ 3,38	▼ 2,66
Coğrafya-2	11	8	1	7,75	70	▲ 5,09	▲ 6,32	▲ 4,23
Felsefe	6	1	0	1,00	17	▼ 1,70	▼ 1,75	▼ 1,73
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▼ 1,20	▼ 1,16	▼ 1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 2,20	▲ 1,88	▲ 2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,16	▼ 0,01
Sosyal-2	40	18	4	17,00	43	▲ 12,98	▲ 14,66	▲ 11,70
Matematik-2	40	3	11	0,25	1	▼ 11,24	▼ 11,17	▼ 10,78
Toplam:	280	102	53	88,75	32	▼ 92,06	▼ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CabCeBbdEaCA dBBBEBDC bCe A ADEcDc
Cevap Anahtarı	A CBCEBBAEADCA CBBCBBEBDCADCBEBADBADECBC
Sosyal-2	a C Ad Bb BECA Dd CBC CC EA DDB
Cevap Anahtarı	A CBBCAACABAEBCABDEACBCEADCCADABCEACDDBEDDADC
Matematik	cBA c be a d d e D c db
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECECEBCCDDEDDDEDEDDBCD



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

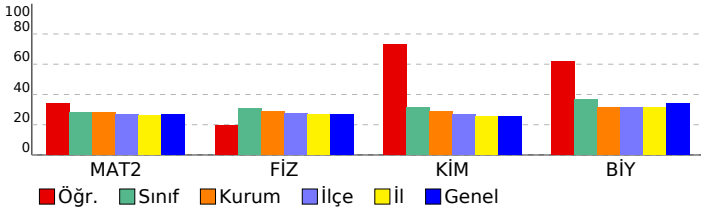
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1		40	21	11	53
Edebiyat		24	13	8	54
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metni yorumlar.		1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	00
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		8	4	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		3	2	1	67
Metnin tema ve konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/akımlarının yansımalarını değerlendirir.		1	1	0	100
Tarih-1		10	3	2	30
Kanlıtarladan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısını ve toplumsal hayatta m		1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (işlenendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.		1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		6	5	1	83
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.		1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sosyal-2		46	18	4	39
Tarih-2		11	3	27	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.		1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		2	0	0	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos		1	0	1	00
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-2		11	8	1	73
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.		1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Felsefe		6	1	0	17
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır		1	0	0	0
Kalitim ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır		1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar		1	1	0	100
Felsefe Grubu		6	1	0	17
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar		1	1	0	100
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar		1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar		1	0	0	0
Kavram ve Terim		1	0	0	0
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder		1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	5	0	83
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.		1	0	0	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.		1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.		1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA		1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür		1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular		1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder		1	0	0	0
Aklî yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder		1	0	0	0
Matematik		40	3	11	8
Matematik-2		40	3	11	8
Sayı Kümeleri		1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M		1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler		2	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALGUHAN KURULAR			366	13			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 302,868	230,430	13	29	115	138	23686
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 198,793	212,870	35	98	301	352	67799
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	5	20,75	52			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	40	15	5	13,75	34	▲ 11,24	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 4,32	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 4,11	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,79	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	24	15	20,25	51	▲ 13,22	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	122	44	111,00	40	▲ 92,06	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBAGCBAaA D BcD ECEcda
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDDBCD
Fen Bilimleri	aEecCbAeabcBdeDA EDCBCcdCDEddECbEBDAbDA
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBAACDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

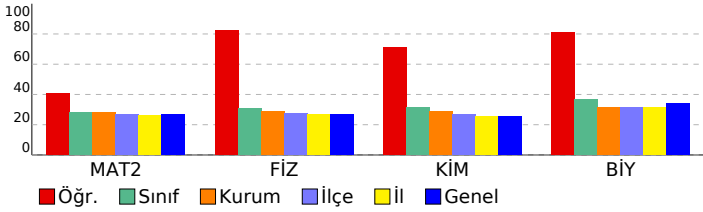
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	15	5	38
Matematik-2					40	15	5	38
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
Binom açılımını yapar.					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları					1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	0	2	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Fen Bilimleri					40	24	15	60
Fizik					14	5	9	36
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.					1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.					1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Siğmanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.					1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	1	0
Kimya					13	9	2	77
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası					1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal Denge					1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.					1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi					1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	1	0	100
Biyoloji					13	9	4	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.					1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.					1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ EFE GEZİNCİ				334	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 359,075	230,430	4	11	56	59	10824
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 197,303	212,870	36	101	305	357	69278
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	4	16,00	40			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13,00	65			
Matematik-2	40	18	7	16,25	41	▲11,24	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲4,32	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲4,11	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲4,79	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲13,22	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	126	33	117,75	42	▲92,06	▲92,06	▲86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	a	A	B	E	A	B	C	E	D	A	B	C	E	D	A	B	C	E	D	A	B
Cevap Anahtarı	B	B	A	B	E	A	B	C	E	D	A	B	C	E	D	A	B	C	E	D	A
Fen Bilimleri	d	C	E	C	E	B	B	E	A	A	B	B	D	A	D	C	D	B	e	B	A
Cevap Anahtarı	B	C	C	E	C	E	B	B	E	A	A	B	B	D	A	D	C	D	B	e	B



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

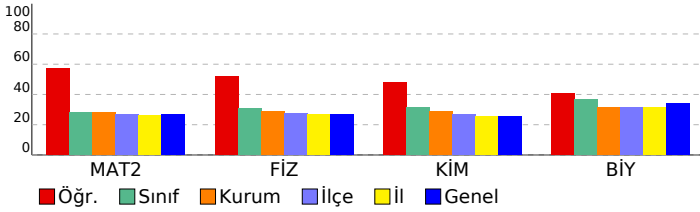
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	18	7	45
Matematik-2		40	18	7	45
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	33	7	83
Fizik		14	12	2	86
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Siğirinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	11	3	77
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	11	2	85
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ASLI ATICI			318	13			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 315,388	230,430	12	26	101	115	20496
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 219,660	212,870	23	71	216	249	48177
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	1	36,75	92			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	5	20,75	52			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,00	45			
Matematik-2	40	24	4	23,00	58	▲11,24	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲4,32	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲4,11	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲4,79	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	21	9	18,75	47	▲13,22	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	127	28	120,00	43	▲92,06	▲92,06	▲86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	EBAB	BA	DdEDbB	DA	CEeC	CCDDE	b	EDDB												
Cevap Anahtarı	A	EBABCBAADA	EDCBEDA	AECECEB	CCDDEDD	DEDDDBCD														
Fen Bilimleri	EC	CBaE	Bbc	BDDA	a	CcCa	D	DDEdC	C	Ec	Ac	A								
Cevap Anahtarı	A	CECECB	BBAAB	BDDABED	CB	CABC	DDEB	CECAE	B	D	A	D								



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

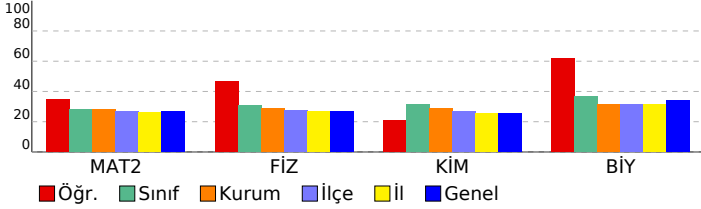
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	24	4	60
Matematik-2		40	24	4	60
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	21	9	53
Fizik		14	8	3	57
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	6	3	54
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	6	3	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ATA AKKUZULUOĞLU				0	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 283,955	230,430	17	40	140	163	28753
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 195,478	212,870	38	106	315	368	71068
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	3	13,25	33			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	40	15	4	14,00	35	▲ 11,24	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 4,32	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 4,11	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,79	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	21	15	17,25	43	▲ 13,22	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	114	35	105,25	38	▲ 92,06	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	a	A	B	d	E	B	C	D	C	A	a	D	D								
Cevap Anahtarı	B	B	A	B	E	A	B	C	E	A	D	C	C	B	E	D	D	D	D	D	C
Fen Bilimleri	e	C	B	C	E	A	B	B	E	C	d	B	D	e	C	a	B	D	e	D	B
Cevap Anahtarı	B	C	C	E	C	B	B	B	E	A	A	B	B	D	A	D	C	D	E	C	B



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

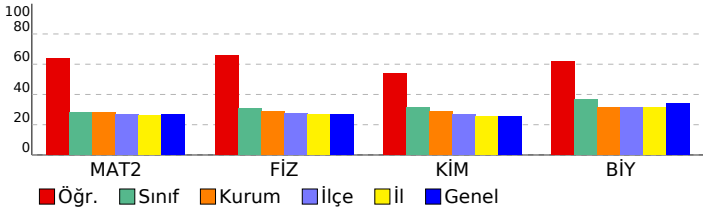
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	15	4	38
Matematik-2		40	15	4	38
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	21	15	53
Fizik		14	8	6	57
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Sıgıranın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	9	4	69
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	9	4	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYDIN ŞEVVAL				10175	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 366,898	230,430	2	6	46	49	9453
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 242,960	212,870	10	42	127	151	31153
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	3	31,25	78			
<i>TYT Fen</i>	20	16	2	15,50	78			
Matematik-2	40	27	6	25,50	64	▲ 11,24	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 4,32	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 4,11	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,79	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	27	11	24,25	61	▲ 13,22	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	154	28	147,00	53	▲ 92,06	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aABEAABCEdDdBCDCEADCCa B DDabDD DDC
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	CCdC BBBeCABaD DCDEedACcDbDECbDdCbEADDA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

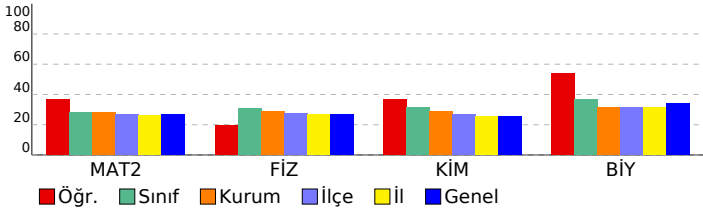
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	27	6	68
Matematik-2					40	27	6	68
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	1	0	100
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	2	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.					1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Binom açılımını yapar.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Fen Bilimleri					40	27	11	68
Fizik					14	10	3	71
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.					1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.					1	1	0	100
Siğirinin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	1	0	100
Kimya					13	8	4	62
İdeal Gaz Yasası					1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.					1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal Denge					1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere					1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	1	0	100
Biyoloji					13	9	4	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	2	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.					1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.					1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA KOCAÖZ				433		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 279,935	230,430	18	42	146	173	29874
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 206,168	212,870	29	88	275	319	60594
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	4	22,00	55			
<i>TYT Fen</i>	20	12	3	11,25	56			
Matematik-2	40	16	5	14,75	37	▲ 11,24	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 4,32	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲ 4,11	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 4,79	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	18	14	14,50	36	▲ 13,22	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	120	32	112,00	40	▲ 92,06	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aAeEAAB E D B DCE C DD e eE D e
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	b bCcBB a B bAcCDD Be cDCeEdeb CBEBADbA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEBADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

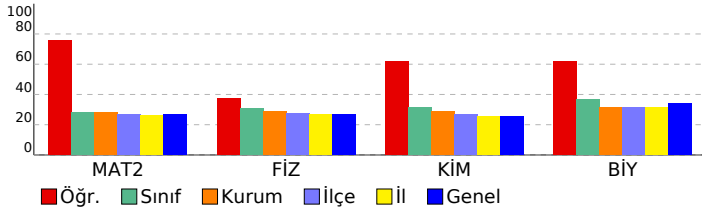
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	16	5	40
Matematik-2		40	16	5	40
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarıyla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	18	14	45
Fizik		14	4	5	29
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Siğirinin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	6	5	46
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	8	4	62
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERKAY ÇETİN				337	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 352,070	230,430	5	13	64	68	12157
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 243,840	212,870	9	41	126	150	30608
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	3	25,25	63			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	40	31	3	30,25	76	▲11,24	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	7	7	5,25	38	▲4,32	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲4,11	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲4,79	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	25	15	21,25	53	▲13,22	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	148	35	139,25	50	▲92,06	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BABEAABCEADEc DCEADCaCCB DDEDDD EE D B
Cevap Anahtarı	B BABEAABCEADEBCDCEADCCCECBEDDEDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	ebdCCaBBaAABBeAcDaaBACcDCDaCdAeaeBEADDA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

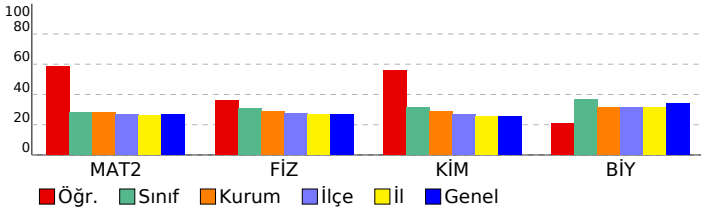
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	31	3	78
Matematik-2					40	31	3	78
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	1	0	100
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	2	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak çözümler yapar.					1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Binom açılımını yapar.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar					1	0	1	0
Sıralama ve Seçme					1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	1	0	50
Özel Dörtgenler					1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Fen Bilimleri					40	25	15	63
Fizik					14	7	7	50
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.					1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkararak açıklar.					1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.					1	1	0	100
Siğirinin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	1	0
Kimya					13	9	4	69
İdeal Gaz Yasası					1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.					1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal Denge					1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere					1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	1	0	100
Biyoloji					13	9	4	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	1	1	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.					1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.					1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERKE AYTUĞ DURMA				326	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 299,213	230,430	15	32	123	146	24662
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 223,215	212,870	20	64	199	230	45212
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	3	19,25	48			
<i>TYT Fen</i>	20	16	2	15,50	78			
Matematik-2	40	24	2	23,50	59	▲11,24	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲4,32	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲4,11	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼4,79	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	18	12	15,00	38	▲13,22	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	127	27	120,25	43	▲92,06	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CAB AABCEAD BdDCEA CCE C DDE D CB
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	e Ec d B B b A B a C D C b d A C B D e E e d A E a c b D
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D E C B A E C D B E A D D A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

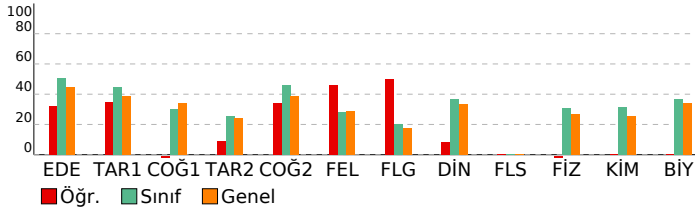
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	24	2	60
Matematik-2					40	24	2	60
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	1	0	100
Sayı Kümeleri					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	2	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak çözümler yapar.					1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Binom açılımını yapar.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıkları					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Fen Bilimleri					40	18	2	45
Fizik					14	6	4	43
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.					1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.					1	1	0	100
Siğirinin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	1	0
Kimya					13	8	3	62
İdeal Gaz Yasası					1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.					1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal Denge					1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere					1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	0	1	0
Biyoloji					13	4	5	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	2	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.					1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.					1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BUSE TOZAN				0	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,903	215,470	9	28	106	127	26950
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
EA	▼ 179,080	212,870	44	133	388	468	87935
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	24	4	23,00	58			
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23			
TYT Matematik	40	1	2	0,50	1			
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1			
Edebiyat	24	9	5	7,75	32	▼ 12,16	▼ 11,88	▼ 10,69
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▼ 4,46	▼ 4,43	▼ 3,90
Coğrafya-1	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,82	▼ 1,91	▼ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	9	10,75	27	▼ 18,43	▼ 18,23	▼ 16,63
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▼ 2,77	▼ 3,38	▼ 2,66
Coğrafya-2	11	4	1	3,75	34	▼ 5,09	▼ 6,32	▼ 4,23
Felsefe	6	3	1	2,75	46	▲ 1,70	▲ 1,75	▲ 1,73
Felsefe Grubu	6	3	0	3,00	50	▲ 1,20	▲ 1,16	▲ 1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 2,20	▼ 1,88	▼ 2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,16	▼ 0,01
Sosyal-2	40	12	4	11,00	28	▼ 12,98	▼ 14,66	▼ 11,70
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 4,32	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 4,11	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 4,79	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	0	1	-0,25	-1	▼ 13,22	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	56	27	49,25	18	▼ 92,06	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EaBeBDCdC CC eE DCE DEe B cb
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACCDACBCBBEBBDDCCADEDBBADACCBED
Sosyal-2	C BAe B D BcA CAC A Db e
Cevap Anahtarı	B AACBBCBCEAEBBACEBACEDCBBAEDCACDBEDACBDEADDCD
Fen Bilimleri	d
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCEBACBDCDECBACBDEADDA



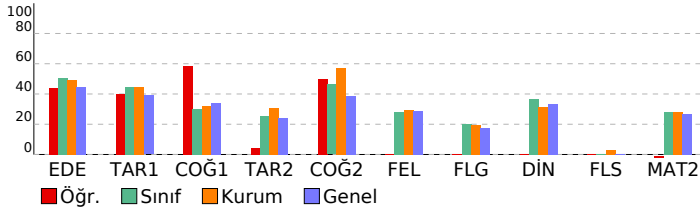
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	13	9	33
Edebiyat				24	9	5	38
Metni yorumlar.	1	1	0	100			
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	1	2	13			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0	0	0			
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0			
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100			
Tarih-1				10	4	2	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100			
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını kavrar.	1	0	0	0			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100			
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0			
Coğrafya-1				6	0	2	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0			
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0			
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Sosyal-2				46	12	4	26
Tarih-2				11	1	0	9
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0			
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0			
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0			
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0			
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos	1	0	0	0			
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0			
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	0	0	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0			
Coğrafya-2				11	4	1	36
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100			
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0			
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0			
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	1	0	100			
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
Felsefe				6	3	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0			
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır	1	1	0	100			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar	1	0	0	0			
Toplumsal kurum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar	1	1	0	100			
Felsefe Grubu				6	3	0	50
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar	1	1	0	100			
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar	1	1	0	100			
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır	1	0	0	0			
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır	1	0	0	0			
Kavram ve Terim	1	1	0	100			
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder	1	0	0	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	1	2	17
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0	100			
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0			
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0			
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0			
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	1	0			
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular	1	0	0	0			
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0			
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür	1	0	0	0			
Aklî yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder	1	0	0	0			
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder	1	0	0	0			
Fen Bilimleri				40	0	1	0
Fizik				14	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0			
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0			
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar	1	0	0	0			
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0			
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0			
Düzensiz çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0			
Yükü parçacıkların düzensiz elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0			
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0			
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0			
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0			
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyoduyla bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0			
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0			
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0			
Kimya				13	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0			
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0			
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0			
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇETİN NEFİSE				313	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 214,040	215,470	8	24	94	113	23830
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
EA	▲ 236,043	212,870	13	50	151	178	35617
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	7,75	19			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Edebiyat	24	13	10	10,50	44	▼12,16	▼11,88	▼10,69
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼4,46	▼4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲1,82	▲1,91	▲2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	16	18,00	45	▼18,43	▼18,23	▲16,63
Tarih-2	11	1	2	0,50	5	▼2,77	▼3,38	▼2,66
Coğrafya-2	11	6	2	5,50	50	▲5,09	▼6,32	▲4,23
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼1,70	▼1,75	▼1,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼1,20	▼1,16	▼1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼2,20	▼1,88	▼2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼0,00	▼0,16	▼0,01
Sosyal-2	40	7	4	6,00	15	▼12,98	▼14,66	▼11,70
Matematik-2	40	1	5	-0,25	-1	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	84	43	73,25	26	▼92,06	▼92,06	▼86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	aCc eDcBcCCDbAceBaEaBBDDCCaAbDcBe AbCgED							
Cevap Anahtarı	B	ECBABDCAEACCDABCBBEBBDDCCADEBBADACCBED						
Sosyal-2	e a AB AC BgCee							
Cevap Anahtarı	B	AACBBCBCAEABBAACEBACEDCBBAAEDCACDBACBEDACBDEADDCCD						
Matematik	e b cD b b							
Cevap Anahtarı	B	BABAABCEADEBCDCEADCCCECCBEDEDDDEEDDDCB						



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

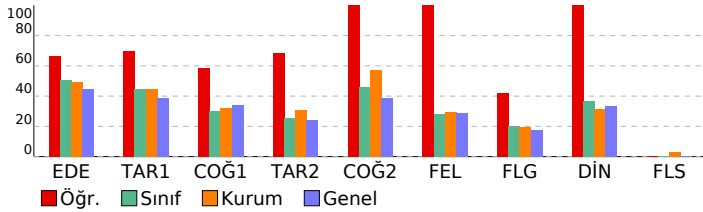
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	22	16	55
Edebiyat				24	13	10	54
Metni yorumlar.	1	0	1	0	0	0	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	2	1	67	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	4	4	50	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	2	33	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100	0	0	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Tarih-1				10	5	4	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişm	1	0	0	0	0	0	0
Coğrafya-1				6	4	2	67
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Sosyal-2				46	7	4	15
Tarih-2				11	1	2	9
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos	1	0	0	0	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	0	0	0	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Coğrafya-2				11	6	2	55
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili gelişmeler hakkında bilgi verir.	1	1	0	100	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı için dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0	0	0	0
Felsefe				6	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	0	0	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Toplumsal kurum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0	0	0	0
Felsefe Grubu				6	0	0	0
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0	0	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0	0	0	0
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	0	0	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0	0	0	0	0
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	0	0	0	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür.	1	0	0	0	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Matematik				40	1	5	3
Matematik-2				40	1	5	3
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	1	0	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EBRAR ÖZÇELİK				10363	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 383,143	215,470	1	1	2	2	1247
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
EA	▲ 281,690	212,870	5	18	46	55	13565
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,00	23			
<i>TYT Fen</i>	20	1	0	1,00	5			
Edebiyat	24	17	4	16,00	67	▲12,16	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	7	0	7,00	70	▲4,46	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲1,82	▲1,91	▲2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	6	26,50	66	▲18,43	▲18,23	▲16,63
Tarih-2	11	8	2	7,50	68	▲2,77	▲3,38	▲2,66
Coğrafya-2	11	11	0	11,00	100	▲5,09	▲6,32	▲4,23
Felsefe	6	6	0	6,00	100	▲1,70	▲1,75	▲1,73
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲1,20	▲1,16	▲1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲2,20	▲1,88	▲2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,16	▼0,01
Sosyal-2	40	34	4	33,00	83	▲12,98	▲14,66	▲11,70
Toplam:	280	117	26	110,50	39	▲92,06	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ECBcBDCAeCCaCa B EdBBDDCA ED BA AbCcED
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACDCABCBBEBBDDCCADEDBBADACCBED
Sosyal-2	A CBBaBdAEABBACEBACEDCBBaEDC CbCdBEDACBD
Cevap Anahtarı	B AACBBBCBAEABBACEBACEDCBBaEDCADCABEDACBDEADDCD



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

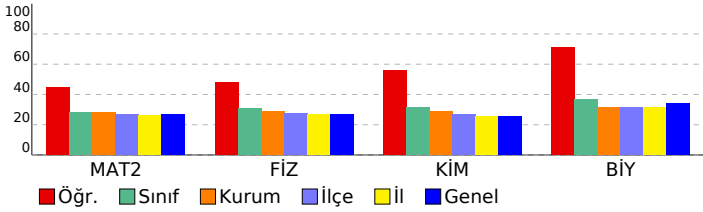
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1					40	28	6	70
Edebiyat					24	17	4	71
Metni yorumlar.	1	1	0	100				
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100				
Sitirde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100				
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100				
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	5	2	63				
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100				
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50				
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	0	33				
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100				
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100				
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/akımlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100				
Tarih-1					10	7	0	70
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100				
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devleti yapısında ve toplumsal hayata m	1	1	0	100				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100				
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0				
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100				
Rumeli'deki fetihler ile İskan (şenlendirme) ve istinâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100				
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0				
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0				
Coğrafya-1					6	4	2	67
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100				
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0				
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticaretle konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0				
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100				
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100				
Sosyal-2					46	34	4	74
Tarih-2					11	8	2	73
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100				
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0				
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100				
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100				
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0				
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos	1	0	1	00				
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0				
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	2	0	100				
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
Coğrafya-2					11	11	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100				
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100				
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100				
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100				
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100				
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100				
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100				
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100				
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	1	0	100				
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100				
Felsefe					6	6	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100				
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır	1	1	0	100				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100				
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar	1	1	0	100				
Toplumsal kurum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar	1	1	0	100				
Felsefe Grubu					6	3	2	50
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar	1	0	0	0				
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar	1	1	0	100				
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır	1	0	1	0				
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır	1	1	0	100				
Kavram ve Terim	1	0	1	0				
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder	1	1	0	100				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	6	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0	100				
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100				
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100				
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100				
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100				
Felsefe (Seçmeli)					6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular	1	0	0	0				
FELSEFEYİ TANIMA					1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür	1	0	0	0				
Akil yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder	1	0	0	0				
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder	1	0	0	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE ÖZDEMİR				341	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 328,668	230,430	10	21	87	95	17291
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 209,115	212,870	28	87	264	305	57751
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	8	20,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	40	20	9	17,75	44	▲11,24	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲4,32	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲4,11	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲4,79	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	26	11	23,25	58	▲13,22	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	131	42	120,50	43	▲92,06	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eABEABecAbEBeDC A bCECC ED e DDbc
Cevap Anahtarı	B BABEABCEADEBCDCEADCCCECCBEDDEDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	CCECCcBB EcdBac DCDEaBACB aebCebECDBEADDA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEEAABBDADCDEBBACBDCDECBACEDBEADDA



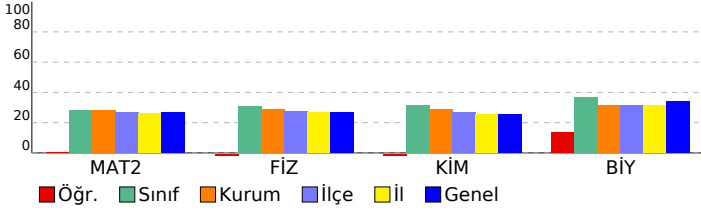
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	20	9	50
Matematik-2				40	20	9	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Binom açılımını yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	1	50
Basit Olayların Olaslıkları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Özel Dörtgenler				1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Fen Bilimleri				40	26	11	65
Fizik				14	8	5	57
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki kurarak açıklar.				1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.				1	1	0	100
Siğirinin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	1	0
Kimya				13	8	3	62
İdeal Gaz Yasası				1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.				1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrisi				1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				13	10	3	77
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF BALCI			0		13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 146,970	230,430	42	150	438	567	98529
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	7	8,25	41			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	5	8,75	22			
<i>TYT Fen</i>	20	4	10	1,50	8			
Matematik-2	40	2	7	0,25	1	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼4,32	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼4,11	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼4,79	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	4	12	1,00	3	▼13,22	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	60	48	48,00	17	▼92,06	▼92,06	▼86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Ae Be d eed b							
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D D E E D D C B							
Fen Bilimleri	d cec c B d e dd ECbaE e							
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D E C B A E C D B E A D D A							



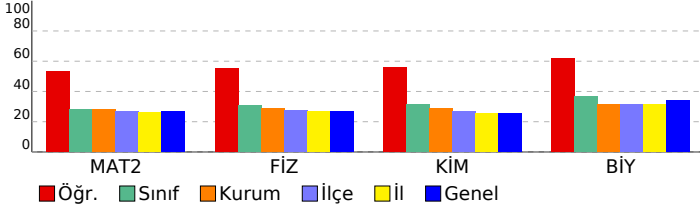
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Matematik	40	2	7	5
Matematik-2	40	2	7	5
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri	40	4	12	10
Fizik	14	1	5	7
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Siğanan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	13	0	2	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	13	3	5	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF GÖKÇE AKGÜN				10597		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 334,363	230,430	9	20	84	92	15967
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 216,308	212,870	25	76	232	266	51112
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	9	8,75	44			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	3	23,25	58			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	40	23	7	21,25	53	▲ 11,24	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 4,32	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 4,11	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,79	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	26	12	23,00	58	▲ 13,22	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	133	41	122,75	44	▲ 92,06	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BAAeBAAdd D BEDAECaaC CDD DD E Ee BCb
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECEBCCDDEDDDEDEDBCD
Fen Bilimleri	dECbCecEBAaABDDA dDCB eBCeDaBCdCAEecADDA
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBCABCDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

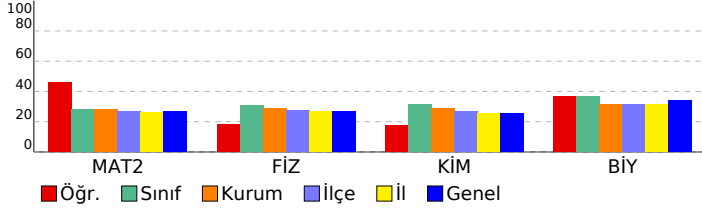
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	23	7	58
Matematik-2		40	23	7	58
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	1	0	50
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	1	0
Fen Bilimleri		40	26	12	65
Fizik		14	9	5	64
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	8	3	62
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	9	4	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ÖKKE				289		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 261,378	230,430	21	53	167	204	35208
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 214,010	212,870	26	79	239	273	53099
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	3	25,25	63			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	40	20	6	18,50	46	▲ 11,24	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 4,32	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼ 4,11	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 4,79	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	14	18	9,50	24	▼ 13,22	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	120	41	109,75	39	▲ 92,06	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cBABCBAeAbD B DAECbd CCDD D Ea
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDBCD
Fen Bilimleri	bCECB a dc deDA aeeBbd eeDdddECbEd AD A
Cevap Anahtarı	A CECEBBEBAABDDABEDCBACBDCDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

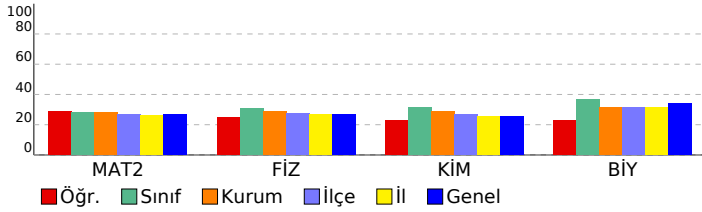
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	20	6	50
Matematik-2				40	20	6	50
Sayı Kümeleri				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Binom açılımını yapar.				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Özel Dörtgenler				1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Fen Bilimleri				40	14	18	35
Fizik				14	4	6	29
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.				1	0	1	0
İşığın çift yarıktaki girişim etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	1	0
Kimya				13	6	5	31
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal Denge				1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.				1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi				1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	1	0	100
Biyoloji				13	6	5	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.				1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.				1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİR CAN DÖNER				0	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 224,063	230,430	27	85	225	287	47497
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 175,743	212,870	46	137	405	494	91489
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	10	5,50	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	4	15,00	38			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	40	13	6	11,50	29	▲ 11,24	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 4,32	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 4,11	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 4,79	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	13	14	9,50	24	▼ 13,22	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	90	49	77,75	28	▼ 92,06	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBAB AedED B AE E C c E eed
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDDEDDDEDBCD
Fen Bilimleri	dEdECBca A eeD cEeCd A cadd C EB D c
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBDCDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

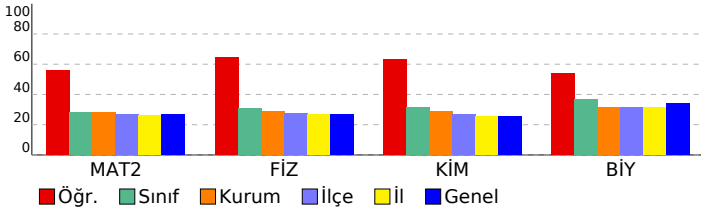
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	13	6	33
Matematik-2		40	13	6	33
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	1	0	50
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	13	4	33
Fizik		14	5	6	36
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	4	4	31
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	4	4	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİR KOCATAŞ				0	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 345,808	230,430	7	16	71	76	13429
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 221,283	212,870	21	69	210	243	46836
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	3	18,25	46			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	40	23	3	22,25	56	▲ 11,24	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 4,32	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 4,11	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 4,79	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	27	11	24,25	61	▲ 13,22	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	136	28	129,00	46	▲ 92,06	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBA BAADcEDbBDAECC CCDD D D
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDDEDDDEDDDBCD
Fen Bilimleri	CEecCBEBEAcBBecA abCBCABCDdaddECAEa ADDA
Cevap Anahtarı	A CECECBEBEBAABDDABEDCBCABCDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

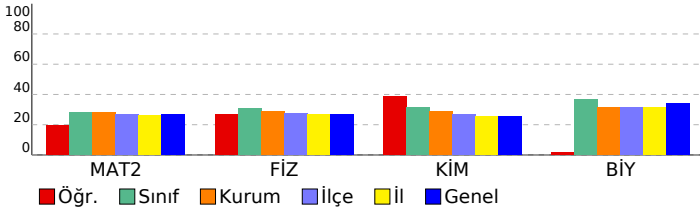
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	23	3	58
Matematik-2		40	23	3	58
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	27	11	68
Fizik		14	10	4	71
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	9	3	69
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özelliklerini arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotilik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	8	4	62
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRCAN ÖZKAYA				533		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 218,752	230,430	28	90	240	306	49477
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 172,975	212,870	48	140	419	509	94380
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	6	30,49	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,78	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,56	34			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,20	36			
Matematik-2	40	10	9	7,75	19	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼4,32	▼4,04	▲3,72
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲4,11	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼4,79	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	13	16	9,00	23	▼13,22	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	91	46	79,78	28	▼92,06	▼92,06	▼86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	cB	c	cAAb	aDbBd	ECEdC	D	c													
Cevap Anahtarı	A	EBABCBAADA	EDCBEDA	AECECEB	CCDDEDD	DEDDDBCD														
Fen Bilimleri	Cb	ddaB	E	c	BDD	BEc	caA	aDD	deE	Eab	cee									
Cevap Anahtarı	A	CECECB	BBAAB	BDDAB	EDCB	CABC	DCDE	BECE	CAEB	DADDA										



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

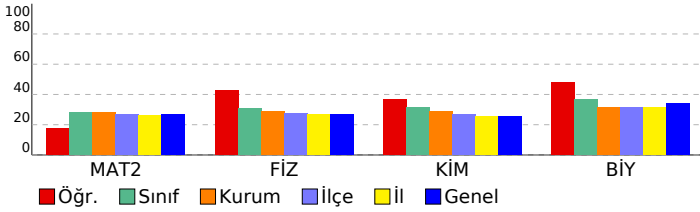
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	10	9	25
Matematik-2				40	10	9	25
Sayı Kümeleri				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Binom açılımını yapar.				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Özel Dörtgenler				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Fen Bilimleri				40	13	16	33
Fizik				14	5	5	36
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.				1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
Kimya				13	6	4	46
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası				1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.				1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi				1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	1	0	100
Biyoloji				13	2	7	15
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.				1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.				1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERDEM AKTAŞ				0	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 263,570	230,430	19	49	162	199	34526
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 175,968	212,870	45	136	403	492	91276
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	5	16,75	42			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	40	8	4	7,00	18	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲4,32	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲4,11	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲4,79	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	20	12	17,00	43	▲13,22	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	102	40	92,00	33	▼92,06	▼92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eABdB E ECCa C e
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDBCD
Fen Bilimleri	eECEaBBE d Bd cA cDCB cdCeDdBCaC E AdcA
Cevap Anahtarı	A CECECBEBBAABDDABEDCBACBDCDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

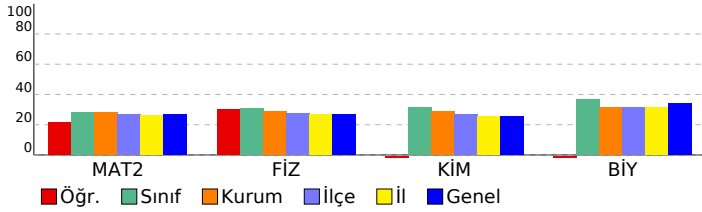
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	8	4	20
Matematik-2		40	8	4	20
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	1	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	1	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	20	12	50
Fizik		14	7	4	50
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	6	5	46
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özelliklerini arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	7	3	54
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN ÜNSAL			452		13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 185,453	230,430	31	113	308	392	65329
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 168,378	212,870	50	150	444	542	99100
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	6	28,50	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	2	11,50	29			
<i>TYT Fen</i>	20	8	9	5,75	29			
Matematik-2	40	10	6	8,50	21	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼4,32	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼4,11	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼4,79	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	6	10	3,50	9	▼13,22	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	78	39	68,25	24	▼92,06	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBAB BAADbE d Eaedd
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDDDBCD
Fen Bilimleri	d CbCB E cD cd bda Ea b
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

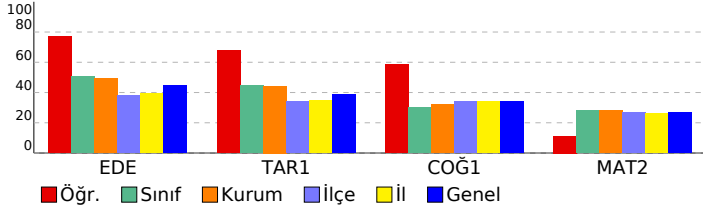
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	10	6	25
Matematik-2		40	10	6	25
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	6	10	15
Fizik		14	5	3	36
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktaki girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	1	2	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	1	5	8
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESLEM SAGIN				0		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 214,675	215,470	7	23	92	111	23597
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 151,370	230,430	38	140	416	540	94099
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 299,725	212,870	2	11	26	33	9012
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	7	26,25	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	3	9,25	23			
<i>TYT Fen</i>	20	1	2	0,50	3			
Edebiyat	24	19	2	18,50	77	▲12,16	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲4,46	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲1,82	▲1,91	▲2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	5	28,75	72	▲18,43	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	5	2	4,50	11	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	87	25	80,75	29	▼92,06	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	bC BDCAEACDCA aBBEBBDCCA EeBBA ACadED
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACDCAaBbEBBDCCAEDBBADACCBED
Matematik	A A b EA e C
Cevap Anahtarı	B B A B A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B



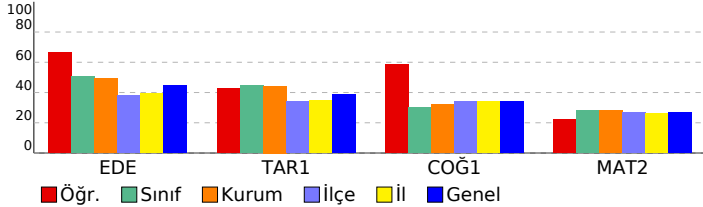
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	5	75
Edebiyat	24	19	2	79
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	8	0	100
Şiirde ahenk sağlama özelliklerini/unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	1	33
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	7	1	70
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri değerlendirir.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	6	4	2	67
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Matematik	40	5	2	13
Matematik-2	40	5	2	13
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini analiz eder.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Arıtmik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYLÜL UÇAR			0		13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,450	215,470	11	33	117	141	28401
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 165,355	230,430	35	128	368	473	79875
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 288,405	212,870	4	17	39	48	11680
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	3	33,25	83			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11,00	28			
<i>TYT Fen</i>	20	0	2	-0,50	-3			
Edebiyat	24	17	4	16,00	67	▲12,16	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▼4,46	▼4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲1,82	▲1,91	▲2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	9	23,75	59	▲18,43	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	9	1	8,75	22	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	92	25	85,75	31	▼92,06	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CBaCeB C dADCACBB BBBEdCAeCe Ee BeDECdC
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAEADCAcBBcBBEBDCADcDBEADBADECBC
Matematik	EaA BAADA A E
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECCBCCDDEDDDEDDBCD



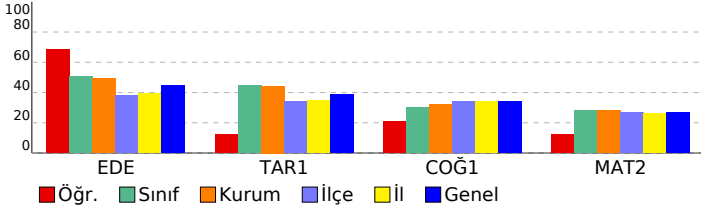
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	9	65
Edebiyat	24	17	4	71
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	1	1	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	8	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	2	0	67
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	5	3	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde gösterir.	3	2	0	67
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri değerlendirir.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	6	4	2	67
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik	40	9	1	23
Matematik-2	40	9	1	23
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	00
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATMA YAPRAK EROL			0	13			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,435	215,470	15	47	148	178	35958
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 150,398	230,430	39	142	422	546	95147
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 248,733	212,870	8	39	113	134	27721
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	11	24,25	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,50	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,00	30			
<i>TYT Fen</i>	20	1	0	1,00	5			
Edebiyat	24	17	2	16,50	69	▲12,16	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▼4,46	▼4,43	▼3,90
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▼1,82	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	8	19,00	48	▲18,43	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	5	0	5,00	13	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	76	29	68,75	25	▼92,06	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CBECDBbC EADCAC BdBBDCAeee A cCab
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAeADCAcBBBEBBDcADcDBEADBADECBC
Matematik	EBA A B
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECCBCCDDEDDDEDEDDBCD

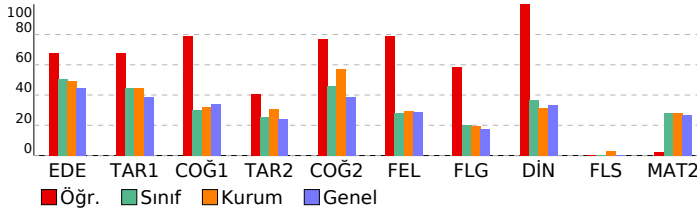


3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	8	53
Edebiyat	24	17	2	71
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	5	1	63
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde göst	3	1	0	33
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	2	3	20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	6	2	3	33
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Matematik	40	5	0	13
Matematik-2	40	5	0	13
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanıtır.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN TERZİ				0	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 363,675	215,470	2	3	7	8	2239
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 158,403	230,430	36	134	388	497	86409
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 301,823	212,870	1	9	23	30	8610
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	4	32,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	5	14,75	37			
<i>TYT Fen</i>	20	2	2	1,50	8			
Edebiyat	24	17	3	16,25	68	▲12,16	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲4,46	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲1,82	▲1,91	▲2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	5	27,75	69	▲18,43	▲18,23	▲16,63
Tarih-2	11	5	2	4,50	41	▲2,77	▲3,38	▲2,66
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲5,09	▲6,32	▲4,23
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲1,70	▲1,75	▲1,73
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲1,20	▲1,16	▲1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲2,20	▲1,88	▲2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,16	▼0,01
Sosyal-2	40	29	7	27,25	68	▲12,98	▲14,66	▲11,70
Matematik-2	40	2	4	1,00	3	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	127	31	119,25	43	▲92,06	▲92,06	▲86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ECBcBeCAEACCD A cEBBBDCCA EeBBA ACcAeD							
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACCDABCBBEBBBDCCADEDBBADACCBED							
Sosyal-2	A CBBaBd BBACcBACEbCBBAeCccCDeABEDACBD							
Cevap Anahtarı	B AACBBCBcAEABBAcEACEDCBBAEDCADCABEDACBDEADDCCD							
Matematik	eB db D d							
Cevap Anahtarı	B BABEAABCEADEBCDEADCCCECCBEDEDDDEEDDDCCB							



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

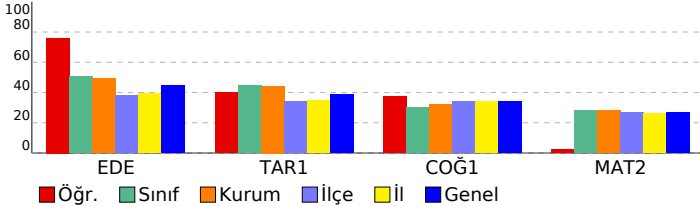
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	29	5	73
Edebiyat				24	17	3	71
Metni yorumlar.				1	1	0	100
Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				3	2	1	67
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				8	5	1	63
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				3	1	0	33
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih-1				10	7	1	70
Kanıtlandırma yolu çıkararak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devleti yapısında ve toplumsal hayatta m				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.				1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişm				1	0	0	0
Coğrafya-1				6	5	1	83
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.				1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçeklerdeki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.				1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Sosyal-2				46	29	7	63
Tarih-2				11	5	2	45
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyetler havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos				1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.				1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				2	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Coğrafya-2				11	9	2	82
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimleri ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.				1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımlarını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Felsefe				6	5	1	83
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar				1	0	1	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar				1	1	0	100
Felsefe Grubu				6	4	2	67
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar				1	0	1	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar				1	1	0	100
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır				1	1	0	100
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır				1	0	1	0
Kavram ve Terim				1	1	0	100
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	6	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular				1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür				1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder				1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder				1	0	0	0
Matematik				40	2	4	5
Matematik-2				40	2	4	5
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	1	0
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GAMZE CANKURT			0		13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 200,693	215,470	12	35	119	143	29121
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 142,633	230,430	44	157	460	594	102120
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 268,958	212,870	6	23	63	78	18019
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	9	7,75	39			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	2	5,50	14			
<i>TYT Fen</i>	20	6	10	3,50	18			
Edebiyat	24	19	3	18,25	76	▲12,16	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼4,46	▼4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲1,82	▲1,91	▲2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	10	24,50	61	▲18,43	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	2	4	1,00	3	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	83	43	72,25	26	▼92,06	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CBdCDBeC dADCACBB BBBEBDCdeCe EAcBADEdcb
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAEADCAcBBBEBBDCADcDBEADBADECBC
Matematik	BA c e ae
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCEBCCDDEDDDEDEDDBCD



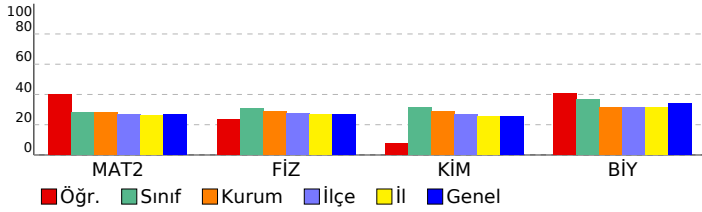
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	10	68
Edebiyat	24	19	3	79
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	8	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	2	0	67
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimini ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	5	4	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	3	2	0	67
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	6	3	3	50
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçeklerdeki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Matematik	40	2	4	5
Matematik-2	40	2	4	5
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanır.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleneyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GİZEM BEHÇET				10585	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 236,915	230,430	26	77	204	252	43015
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 188,883	212,870	40	117	341	402	77776
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	5	11,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	40	18	8	16,00	40	▲ 11,24	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 4,32	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 4,11	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 4,79	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	13	14	9,50	24	▼ 13,22	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	99	48	87,00	31	▼ 92,06	▼ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBA bBA DbcDdBE AE E C BC cD D cc D d
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDDDBCD
Fen Bilimleri	abdECBea cBdDD eae c D dCE EB Aded
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBCABCDDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	18	8	45
Matematik-2				40	18	8	45
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	1	0
Özel Dörtgenler				1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Fen Bilimleri				40	13	14	33
Fizik				14	5	7	36
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.				1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişiminin etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
Kimya				13	6	3	46
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası				1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.				1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi				1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	0	0	0
Biyoloji				13	6	3	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.				1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.				1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

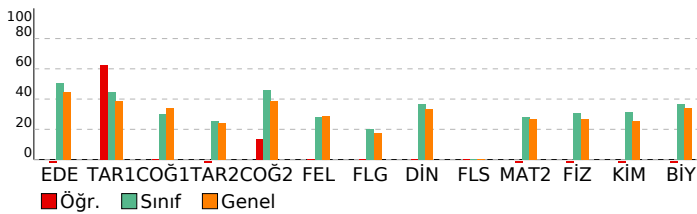
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM

Öğrenci	Numara		Sınıf				
HALUK AFAT	10412		13				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,859	215,470	17	56	188	228	44952
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
EA	▼ 186,265	212,870	41	122	355	419	80499
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

Esleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	6	30,49	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,78	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,56	34			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,20	36			
Edebiyat	24	0	1	-0,25	-1	▼12,16	▼11,88	▼10,69
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲4,46	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼1,82	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	7	4	6,00	15	▼18,43	▼18,23	▼16,63
Tarih-2	11	0	3	-0,75	-7	▼2,77	▼3,38	▼2,66
Coğrafya-2	11	2	2	1,50	14	▼5,09	▼6,32	▼4,23
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼1,70	▼1,75	▼1,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼1,20	▼1,16	▼1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼2,20	▼1,88	▼2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼0,00	▼0,16	▼0,01
Sosyal-2	40	2	5	0,75	2	▼12,98	▼14,66	▼11,70
Matematik-2	40	0	2	-0,50	-1	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼4,32	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	0	6	-1,50	-12	▼4,11	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼4,79	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	1	12	-2,00	-5	▼13,22	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	78	44	67,28	24	▼92,06	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	bCeAbEDBBbD
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACCDABCBBEBBDDCCADEDBBADACCBED
Sosyal-2	cce e Ca C
Cevap Anahtarı	B AACBBCBCAEABBACEBACEDCBBAAEDCACDCABEDACBDEADDCD
Matematik	e e
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCCEBDEDDDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	d ea B c ac bdde a e
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBADCDCEBBACBCDCECBAECDBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

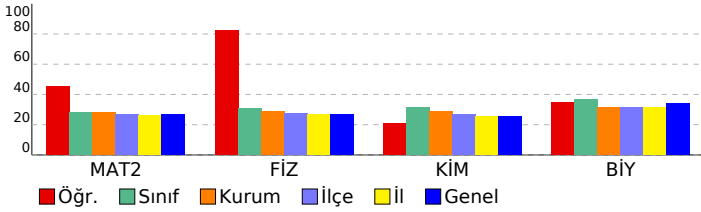
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	7	4	18
Edebiyat	24	0	1	0
Metni yorumlar.	1	0	0	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Tarih-1	10	7	3	70
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devleti yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda Ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	1	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Coğrafya-1	6	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçeklerdeki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal-2	46	2	5	4
Tarih-2	11	0	3	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyetinde ilmî faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	11	2	2	18
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	1	0
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı için dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	6	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal kurum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	6	0	0	0
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0	0
Önerme olan cümleleri, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür.	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Matematik	40	0	2	0
Matematik-2	40	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini belirler.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVVA K YILDIRIM				367		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 299,440	230,430	14	31	122	145	24588
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 203,318	212,870	31	94	289	336	63390
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	5	18,75	47			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	40	20	8	18,00	45	▲ 11,24	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 4,32	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 4,11	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 4,79	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	22	13	18,75	47	▲ 13,22	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	120	45	108,75	39	▲ 92,06	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	A	B	E	D	E	D	E	C	B	D	C	E	A	C	C	A	D	D	E	A	B
Cevap Anahtarı	B	B	A	B	E	A	A	B	C	E	A	D	E	B	C	D	C	E	A	D	D
Fen Bilimleri	C	C	E	C	E	B	B	A	C	A	B	D	D	C	D	C	E	a	e	d	c
Cevap Anahtarı	B	C	C	E	C	E	B	B	E	A	A	B	D	A	D	C	D	E	B	B	A



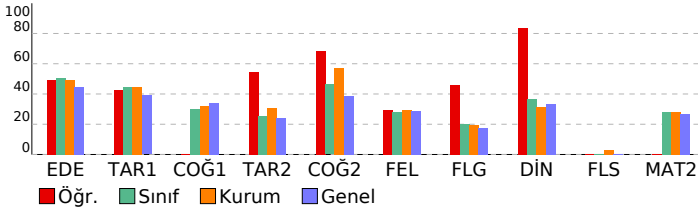
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	20	8	50
Matematik-2		40	20	8	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıkları		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	22	13	55
Fizik		14	12	2	86
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki kurarak açıklar.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Siğirinin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	4	5	31
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrisi		1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	6	6	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM KILIÇ				0		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 293,873	215,470	3	12	36	43	8552
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
EA	▲ 220,573	212,870	22	70	213	246	47417
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	9	1,75	4			
<i>TYT Fen</i>	20	0	4	-1,00	-5			
Edebiyat	24	14	9	11,75	49	▼ 12,16	▼ 11,88	▲ 10,69
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▼ 4,46	▼ 4,43	▲ 3,90
Coğrafya-1	6	1	4	0,00	0	▼ 1,82	▼ 1,91	▼ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	16	16,00	40	▼ 18,43	▼ 18,23	▼ 16,63
Tarih-2	11	6	0	6,00	55	▲ 2,77	▲ 3,38	▲ 2,66
Coğrafya-2	11	8	2	7,50	68	▲ 5,09	▲ 6,32	▲ 4,23
Felsefe	6	2	1	1,75	29	▲ 1,70	▲ 1,75	▲ 1,73
Felsefe Grubu	6	3	1	2,75	46	▲ 1,20	▲ 1,16	▲ 1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 2,20	▲ 1,88	▲ 2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,16	▼ 0,01
Sosyal-2	40	24	4	23,00	58	▲ 12,98	▲ 14,66	▲ 11,70
Matematik-2	40	1	4	0,00	0	▼ 11,24	▼ 11,17	▼ 10,78
Toplam:	280	95	48	83,00	30	▼ 92,06	▼ 92,06	▼ 86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	aCBBeBaDAdbCCDeAe BeEBBBDCCAaED ce eba cD							
Cevap Anahtarı	B	ECBABDCAEACCDABCBBEBBBDCCAEDBBADACCBED						
Sosyal-2	A CB CB A BBAeab CEDC cA CcCD BEDAC D							
Cevap Anahtarı	B	AACBBCBCAEABBAEACEDCBBAEDCACDBACBEDACBDEADDCD						
Matematik	c c b A d							
Cevap Anahtarı	B	BABAABCEADEBCDCEADCCCECCBEDEDDDEEDDDCB						



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

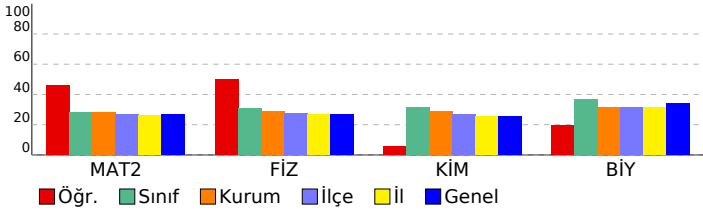
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	16	50
Edebiyat	24	14	9	58
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	1	2	33
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	6	2	75
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	1	33
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	5	3	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devleti yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Coğrafya-1	6	1	4	17
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Sosyal-2	46	24	4	52
Tarih-2	11	6	0	55
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumsal siyasi, sos	1	0	1	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	1	0	50
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	11	8	2	73
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	6	2	1	33
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe Grubu	6	3	1	50
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar.	1	0	1	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	1	0	100
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	83
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür.	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Matematik	40	1	4	3
Matematik-2	40	1	4	3
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN ÇAMOĞLU				0		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 254,053	230,430	22	57	175	215	37440
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 202,418	212,870	32	95	291	339	64226
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	10	13,50	34			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	40	21	10	18,50	46	▲11,24	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲4,32	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼4,11	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼4,79	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	14	15	10,25	26	▼13,22	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	112	50	99,50	36	▲92,06	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BbeE AB EdaE aDCEADcBcCcd DD DD DE D de
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	C C b a E d B EA B d D c C D a d d e b d e C e E A e D b
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D E C B A E C D B E A D D A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	21	10	53
Matematik-2					40	21	10	53
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0				
Sayı Kümeleri	1	1	0	100				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50				
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak çözümler yapar.	1	0	1	0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50				
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100				
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0				
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100				
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100				
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100				
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50				
Basit Olayların Olaslıklar	1	0	1	0				
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0				
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100				
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100				
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0				
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100				
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100				
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0				
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100				
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50				
Özel Dörtgenler	1	1	0	100				
Çemberin temel elemanlarını tanıtır.	1	0	0	0				
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0				
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0				
Fen Bilimleri					40	14	15	35
Fizik					14	8	4	57
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100				
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar	1	0	1	0				
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0				
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100				
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100				
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.	1	0	0	0				
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100				
Sıgıranın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0				
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100				
Kimya					13	4	5	15
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0				
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0				
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.	1	0	0	0				
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0				
Kimyasal Denge	1	0	0	0				
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0				
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0				
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere	1	0	0	0				
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0				
Biyoloji					13	4	6	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	2	1	1	50				
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0				
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100				
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0				
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ

3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

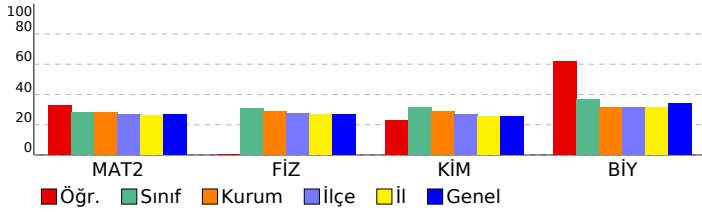
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN TOPAL				0		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 250,290	230,430	24	64	182	224	38630
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 194,570	212,870	39	108	318	372	71963
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	4	19,00	48			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,50	38			
Matematik-2	40	15	8	13,00	33	▲ 11,24	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 4,32	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	3	0	3,00	23	▼ 4,11	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,79	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	12	4	11,00	28	▼ 13,22	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	106	32	98,00	35	▲ 92,06	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BeBCBA dD DbB ECA C CdDD b E bb
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDBCD
Fen Bilimleri	B B DEeeEdAEBeADDA
Cevap Anahtarı	A CECECBEBEAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



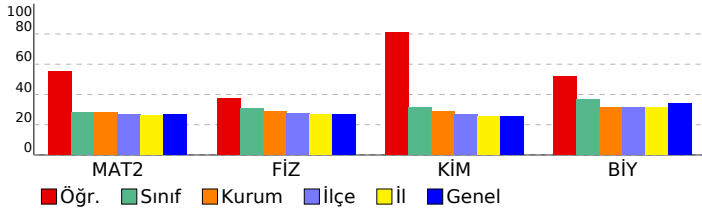
Ders	S	D	Y	B%
Matematik	40	15	8	38
Matematik-2	40	15	8	38
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Tam sayılılar EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Özel Dörtgenler	1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Fen Bilimleri	40	12	4	30
Fizik	14	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükülük parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.	1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	13	3	0	23
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji	13	9	4	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİH ARSLAN				0		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 327,975	230,430	11	22	89	97	17433
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 212,405	212,870	27	82	248	283	54586
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	4	16,00	40			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	40	23	4	22,00	55	▲11,24	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	7	7	5,25	38	▲4,32	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲4,11	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲4,79	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	26	14	22,50	56	▲13,22	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	128	40	118,00	42	▲92,06	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBAAcBAADAEDbBE AECbC BCC DE D
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECECEBCCDEDDDEDDDBCD
Fen Bilimleri	dECcCbAeBdeadDDAcBDCBCABCDDEcdECcaBDADdd
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

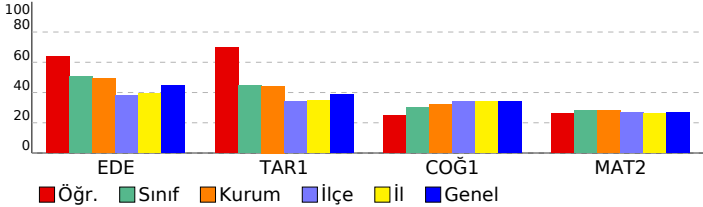
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	23	4	58
Matematik-2					40	23	4	58
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
Binom açılımını yapar.					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Fen Bilimleri					40	26	14	65
Fizik					14	7	7	50
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.					1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.					1	0	1	0
İşığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.					1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	1	0	100
Kimya					13	8	5	62
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası					1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal Denge					1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.					1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere					1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	1	0	100
Biyoloji					13	8	5	62
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.					1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.					1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİHAN UŞAKLIGİL				248	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,675	215,470	10	29	107	128	27044
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 174,238	230,430	34	121	342	439	72756
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 297,508	212,870	3	13	31	38	9509
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	3	12,25	31			
<i>TYT Fen</i>	20	3	2	2,50	13			
Edebiyat	24	16	3	15,25	64	▲12,16	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	7	0	7,00	70	▲4,46	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▼1,82	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	5	23,75	59	▲18,43	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	11	2	10,50	26	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	99	22	93,50	33	▲92,06	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EC cBDCAE CCDdA BBa BBDCC EDBBA cb ED
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACDCABCBBEBBDCCADEDBBADACCBED
Matematik	AAcCEd B C A CEC B
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCCECCEBDEDDDDDEDDDCB



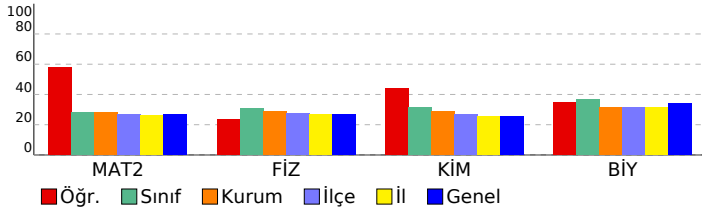
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	5	63
Edebiyat	24	16	3	67
Metni yorumlar.	1	1	0	100
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	6	1	75
Şiirde ahenk sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	0	33
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	7	0	70
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri değerlendirir.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	6	2	2	33
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Matematik	40	11	2	28
Matematik-2	40	11	2	28
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.	2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanıtır.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA NUR ACAR				430	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 292,053	230,430	16	36	133	156	26553
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 223,963	212,870	18	61	192	222	44592
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	5	25,75	64			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	40	25	7	23,25	58	▲ 11,24	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 4,32	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 4,11	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 4,79	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	17	14	13,50	34	▲ 13,22	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	129	43	118,25	42	▲ 92,06	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBAdAaBAADcED BE AECaaC CCDDEcDDE D Bd
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECEBCCDDEDDDEDEDBCD
Fen Bilimleri	CbecCbDc bc BdcAdaDcCeCAB DaE daC E AD
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBDDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

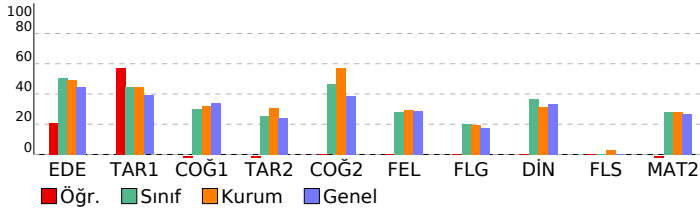
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	25	7	63
Matematik-2		40	25	7	63
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	1	0	50
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	17	14	43
Fizik		14	5	7	36
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükülük parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	5	7	54
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	5	2	38
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGE ÇETİN				0		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 144,653	215,470	19	59	206	251	48860
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
EA	▼ 170,833	212,870	49	146	433	527	96621
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	22	14	18,50	46			
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30			
TYT Matematik	40	2	4	1,00	3			
TYT Fen	20	4	5	2,75	14			
Edebiyat	24	8	12	5,00	21	▼12,16	▼11,88	▼10,69
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲4,46	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	0	3	-0,75	-13	▼1,82	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	16	10,00	25	▼18,43	▼18,23	▼16,63
Tarih-2	11	0	1	-0,25	-2	▼2,77	▼3,38	▼2,66
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼5,09	▼6,32	▼4,23
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼1,70	▼1,75	▼1,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼1,20	▼1,16	▼1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼2,20	▼1,88	▼2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲0,00	▼0,16	▼0,01
Sosyal-2	40	0	1	-0,25	-1	▼12,98	▼14,66	▼11,70
Matematik-2	40	0	9	-2,25	-6	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	50	57	35,75	13	▼92,06	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CadCDB a dAaCde edBeEdcCA CD EA d dde
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAEDADCBCBBEBDCADCDDBEADECBEC
Sosyal-2	a
Cevap Anahtarı	A CBBCAACABAEBECABDEACBCBBEADCCADABCEACDDBEDDADC
Matematik	d bdabdc b c
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECECEBCCDDEDDDEDEDDBCD



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

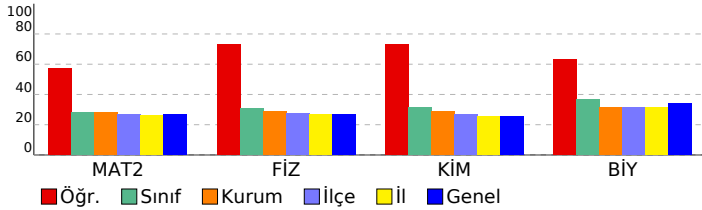
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1		40	14	16	35
Edebiyat		24	8	12	33
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metni yorumlar.		1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		3	0	100	
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	0	1	0
Karahanî ve Gaznelî örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		8	2	4	25
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		3	1	2	33
Metnin tema ve konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/akımlarının yansımalarını değerlendirir.		1	0	1	0
Tarih-1		10	6	1	60
Kanlıtarlan'da yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	0	0	0
Karahanî ve Gaznelî örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m		1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	0	1	00
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	00
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.		1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişm		1	0	0	00
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	00
Coğrafya-1		6	0	3	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		1	0	0	00
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	00
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.		1	0	0	00
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.		1	0	1	00
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.		1	0	1	00
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.		1	0	1	00
Sosyal-2		46	0	1	0
Tarih-2		11	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	00
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	0	0	00
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	0	00
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	00
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.		1	0	0	00
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	00
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.		1	0	0	00
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		2	0	0	00
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos		1	0	0	00
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	00
Coğrafya-2		11	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	00
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.		1	0	0	00
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	00
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	00
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	0	0	00
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.		1	0	0	00
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.		1	0	0	00
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		1	0	0	00
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.		1	0	0	00
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	00
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.		1	0	0	00
Felsefe		6	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	00
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	00
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	00
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır		1	0	0	00
Kalitim ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır		1	0	0	00
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar		1	0	0	00
Felsefe Grubu		6	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar		1	0	0	00
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar		1	0	0	00
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar		1	0	0	00
Kavram ve Terim		1	0	0	00
Karşıtlık çıkarımlarını analiz eder		1	0	0	00
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır		1	0	0	00
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	0	0	00
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	0	00
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.		1	0	0	00
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.		1	0	0	00
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.		1	0	0	00
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.		1	0	0	00
Felsefe (Seçmeli)		6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	00
FELSEFEYİ TANIMA		1	0	0	00
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür		1	0	0	00
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular		1	0	0	00
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder		1	0	0	00
Aklî yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder		1	0	0	00
Matematik		40	0	9	0
Matematik-2		40	0	9	0
Sayı Kümeleri		1	0	0	00
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler		1	0	0	00
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	00
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	00
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		2	0	0	00
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	00
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	00
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	00
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M		1	0	1	00
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem		1	0	1	00
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	00
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	00
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	00
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	00
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	00
Binom açılımını yapar.		1	0	0	00
Sıralama ve Seçme		1	0	0	00
Basit Olayların Olaslıkları		1	0	0	00
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler		2	0	0	00
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	00

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA SUNGUR				287		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 374,125	230,430	1	3	40	41	8218
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 230,220	212,870	16	55	166	195	39754
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	2	27,50	69			
<i>TYT Fen</i>	20	16	2	15,50	78			
Matematik-2	40	25	8	23,00	58	▲11,24	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲4,32	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲4,11	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲4,79	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	30	8	28,00	70	▲13,22	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	148	30	140,50	50	▲92,06	▲92,06	▲86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Matematik	EBAAcBAAdDdEDbBb	AECEdC	BeCDDdED	ED	BCc					
Cevap Anahtarı	A	EBABCBAADAEDCBEDA	AECECEBCECDDdEDDDEDBCD							
Fen Bilimleri	CECcCBEBEaCaBDDA	bDCBCAeCDEdCEaAE	DAbDA							
Cevap Anahtarı	A	CECECBEBEaABDDABEDC	BCABCDDdEBCECAEBDADDA							



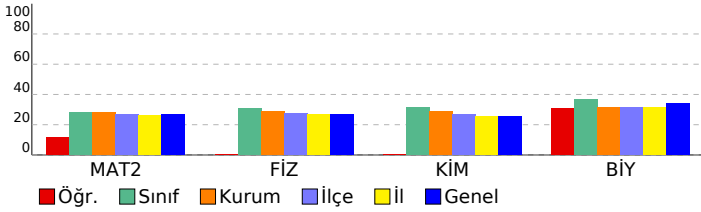
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	25	8	63
Matematik-2		40	25	8	63
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	1	0
Fen Bilimleri		40	30	8	75
Fizik		14	11	3	79
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapar cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarıktaki girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	9	3	69
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özelliklerini arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	9	3	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nin kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SELEN BİLGİN			530	13			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 194,705	230,430	30	107	283	359	60159
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 175,193	212,870	47	138	407	496	92056
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	3	15,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	40	5	2	4,50	11	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼4,32	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼4,11	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▼4,79	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	4	0	4,00	10	▼13,22	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	87	20	82,00	29	▼92,06	▼92,06	▼86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAec A D E							
Cevap Anahtarı	B	BABAABCEADEBCDCEADCCECCBEDDEDDDEEDDDCB						
Fen Bilimleri	EA DA							
Cevap Anahtarı	B	CCECEBBBEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDBEADDA						



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

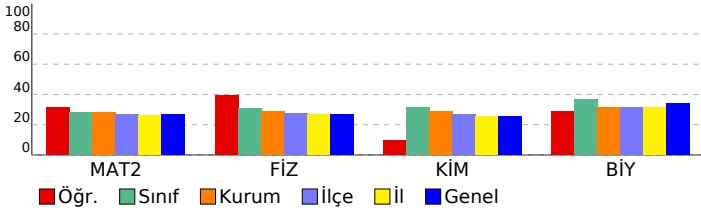
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	5	2	13
Matematik-2		40	5	2	13
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Sayı Kümeleri		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Basit Olayların Olaslıklar		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	4	0	10
Fizik		14	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarınta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağımlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Sıgıranın bağımlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	0	0	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	4	0	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELENAY DARICI				329		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 254,048	230,430	23	58	176	216	37444
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 201,138	212,870	34	97	293	343	65457
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	4	25,00	63			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	40	14	6	12,50	31	▲ 11,24	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 4,32	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼ 4,11	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 4,79	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	15	18	10,50	26	▼ 13,22	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	116	45	104,75	37	▲ 92,06	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	EB	Aa	cA	dA	DdB	E	C	C	b	ED	Bd									
Cevap Anahtarı	A	EB	ABC	BA	AD	AE	DC	BE	DA	EE	CC	EB	CC	DD	ED	DE	DD	ED	DB	CD
Fen Bilimleri	Ch	CE	Cb	CE	Bc	CE	de	aB	cD	eB	bC	eC	e	e	a	b	d	d	e	C
Cevap Anahtarı	A	CE	CE	CB	BB	EA	AB	BD	DA	BE	DC	BC	AC	BD	DE	BE	CE	CA	EB	DA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

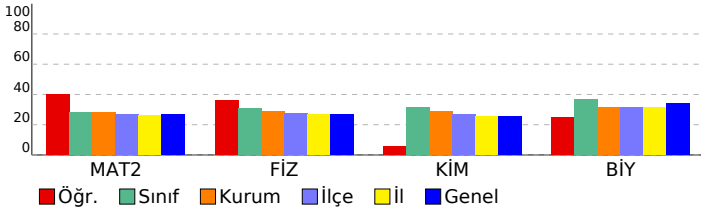
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	14	6	35
Matematik-2		40	14	6	35
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	15	18	38
Fizik		14	7	6	50
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	5	3	23
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	5	3	38
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMİH MANDACI				0	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 246,355	230,430	25	69	190	233	39855
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 201,250	212,870	33	96	292	342	65363
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	6	14,50	36			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	40	17	4	16,00	40	▲ 11,24	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 4,32	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 4,11	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 4,79	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	12	12	9,00	23	▼ 13,22	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	109	34	100,50	36	▲ 92,06	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	AB AAB db EA CgEC DD DD E D dB
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	eCECEaB Ec eee eaB A c b e EADbA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEEAABBDADCDEBBACBDCDECBACBDEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

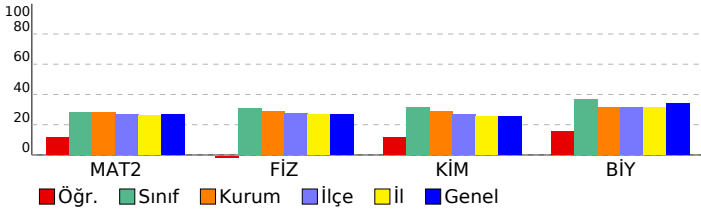
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	17	4	43
Matematik-2				40	17	4	43
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar				1	0	1	0
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Özel Dörtgenler				1	0	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Fen Bilimleri				40	12	30	
Fizik				14	6	4	43
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkararak açıklar.				1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.				1	0	0	0
Siğirinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	1	0
Kimya				13	2	5	15
İdeal Gaz Yasası				1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.				1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere				1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				13	4	3	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.				1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEVİN YORNUK				10577	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 149,243	230,430	40	146	431	556	96429
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 143,328	212,870	52	168	530	674	120699
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	7	27,25	68			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	6	4,50	23			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	6	3,50	9			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,50	18			
Matematik-2	40	5	2	4,50	11	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	0	9	-2,25	-16	▼4,32	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼4,11	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼4,79	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	5	15	1,25	3	▼13,22	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	55	42	44,50	16	▼92,06	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BAB E bd D
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDDBCD
Fen Bilimleri	a b c cd eacc B Ce d eC d E Ac d
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBCABCDDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

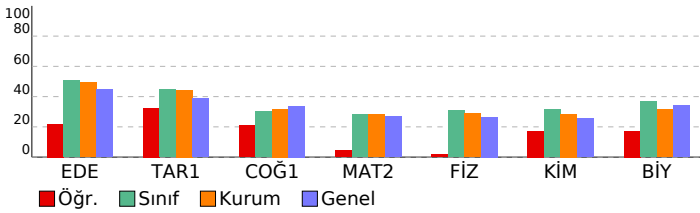
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	5	2	13
Matematik-2		40	5	2	13
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	5	15	13
Fizik		14	0	9	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükülük parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktaki girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	2	2	15
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	3	4	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEVVAL ÖZDEMİR				349	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 160,313	215,470	16	55	179	218	43874
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 177,318	230,430	33	117	330	423	70625
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 203,333	212,870	30	93	288	335	63380
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	4	8,00	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Edebiyat	24	6	3	5,25	22	▼12,16	▼11,88	▼10,69
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▼4,46	▼4,43	▼3,90
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▼1,82	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	12	9	9,75	24	▼18,43	▼18,23	▼16,63
Matematik-2	40	3	5	1,75	4	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼4,32	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼4,11	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼4,79	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	7	9	4,75	12	▼13,22	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	84	47	72,25	26	▼92,06	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CBaCDB C d bCAD e ae B DdadC
Cevap Anahtarı	A CBCEDBACAEDADCACBBCCBBEBDCADCBDEADBADECBC
Matematik	ec c E EC c b
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECEBCCDEDDDEDDDBCD
Fen Bilimleri	Cde e e aD c DD dEd E cD
Cevap Anahtarı	A CECECBEBEABBDDBEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



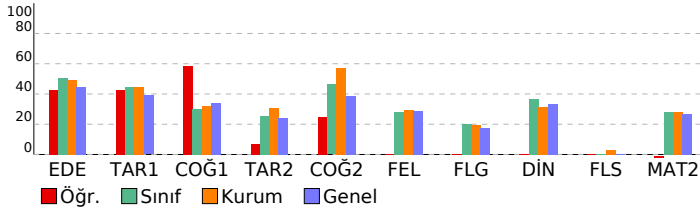
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1					40	12	9	30
Edebiyat					24	6	3	25
Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100				
Metni yorumlar.	1	0	1	0				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100				
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0				
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50				
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0				
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	0	1	0				
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0	0	0				
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	0	0	0				
Bir bölgedeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0				
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/analayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0				
Tarih-1					10	4	3	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100				
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100				
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri değerlendirir.	1	0	0	0				
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0				
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0				
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1	0				
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri değerlendirir.	1	0	0	0				
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
Coğrafya-1					6	2	3	33
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0				
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100				
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100				
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0				
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100				
Matematik					40	3	5	8
Matematik-2					40	3	5	8
Sayı Kümeleri	1	0	0	0				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanır.	1	0	1	0				
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0				
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0				
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0				
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0				
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100				
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0				
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100				
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100				
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0				
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0				
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0				
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0				
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	1	0				
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0				
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın ekleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0				
Özel Dörtgenler	1	0	1	0				
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0				
Çemberin temel elemanlarını tanıır.	1	0	0	0				
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0				
Fen Bilimleri					40	7	9	18
Fizik					14	1	3	7
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar	1	0	0	0				
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	100				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0				
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0				
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0				
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0				
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0				
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0				
Işığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0				
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0				
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0				
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0				
Kimya					13	3	3	23
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0				
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0				
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0				
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0				
Kimyasal Denge	1	0	0	0				
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0				
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0				
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0				
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100				
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100				
Biyoloji					13	3	3	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	2	1	0	50				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0				
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100				
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0				
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILAERGÜN				467		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 194,070	215,470	14	38	130	155	31805
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
EA	▲ 224,605	212,870	17	60	189	219	44037
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	8	27.00	68			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	5	6.75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	5	3.75	9			
<i>TYT Fen</i>	20	0	1	-0.25	-1			
Edebiyat	24	13	11	10,25	43	▼ 12,16	▼ 11,88	▼ 10,69
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▼ 4,46	▼ 4,43	▲ 3,90
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,82	▲ 1,91	▲ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	16	18,00	45	▼ 18,43	▼ 18,23	▲ 16,63
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	▼ 2,77	▼ 3,38	▼ 2,66
Coğrafya-2	11	3	1	2,75	25	▼ 5,09	▼ 6,32	▼ 4,23
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,75	▼ 1,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 1,20	▼ 1,16	▼ 1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,20	▼ 1,88	▼ 2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,16	▼ 0,01
Sosyal-2	40	4	2	3,50	9	▼ 12,98	▼ 14,66	▼ 11,70
Matematik-2	40	1	5	-0,25	-1	▼ 11,24	▼ 11,17	▼ 10,78
Toplam:	280	69	42	58,50	21	▼ 92,06	▼ 92,06	▼ 86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CdaCDBedccbcDCaCaBecBaEBDDCA CecEe BADECdb							
Cevap Anahtarı	A	CBECDBACAeADCAcBBcBBEBDDCADCDBEADBADECBC						
Sosyal-2	a A BcCA							
Cevap Anahtarı	A	CBBCAACABAEBECABDEACBcBBEADCCADABCEACDDBEDDADC						
Matematik	e b Dc b b							
Cevap Anahtarı	A	EBABCBAADAEDCBEDABCECEBCCDDDEDDDEDEDDBCD						



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

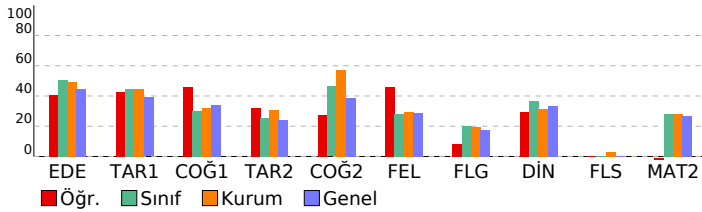
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1		40	22	16	55
Edebiyat		24	13	11	54
Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
Metni yorumlar.					
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.					
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde göst					
Metnin tema ve konusunu belirler.					
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.					
Tarih-1		10	5	3	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.					
Karahani ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m					
Rumeli'deki fetihler ile iskân (işlenendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.					
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde göst					
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.					
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.					
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişm					
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Coğrafya-1		6	4	2	67
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.					
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.					
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.					
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.					
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.					
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.					
Sosyal-2		46	4	2	9
Tarih-2		11	1	1	9
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.					
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.					
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.					
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.					
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.					
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos					
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Coğrafya-2		11	3	1	27
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.					
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.					
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.					
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.					
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.					
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.					
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.					
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.					
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.					
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.					
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.					
Felsefe		6	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır					
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır					
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar					
Felsefe Grubu		6	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar					
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar					
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar					
Kavram ve Terim					
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder					
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır					
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.					
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.					
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.					
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.					
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.					
Felsefe (Seçmeli)		6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
FELSEFEYİ TANIMA					
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür					
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular					
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder					
Akli yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder					
Matematik		40	1	5	3
Matematik-2		40	1	5	3
Sayı kümeleri					
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümesini bulur.					
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					
Fonksiyonların Dönüşümleri					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
Binom açılımını yapar.					
Sıralama ve Seçme					
Basit Olayların Olaslıkları					
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler					
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE NUR GÜNDÜZ				0		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 231,590	215,470	5	19	72	87	18233
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
EA	▲ 216,975	212,870	24	74	226	260	50513
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	9	24,75	62			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	8	8,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	7	1,25	3			
<i>TYT Fen</i>	20	3	2	2,50	13			
Edebiyat	24	12	9	9,75	41	▼ 12,16	▼ 11,88	▼ 10,69
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▼ 4,46	▼ 4,43	▲ 3,90
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 1,82	▲ 1,91	▲ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	13	16,75	42	▼ 18,43	▼ 18,23	▲ 16,63
Tarih-2	11	4	2	3,50	32	▲ 2,77	▲ 3,38	▲ 2,66
Coğrafya-2	11	4	4	3,00	27	▼ 5,09	▼ 6,32	▼ 4,23
Felsefe	6	3	1	2,75	46	▲ 1,70	▲ 1,75	▲ 1,73
Felsefe Grubu	6	1	2	0,50	8	▼ 1,20	▼ 1,16	▼ 1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼ 2,20	▼ 1,88	▼ 2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,16	▼ 0,01
Sosyal-2	40	14	10	11,50	29	▼ 12,98	▼ 14,66	▼ 11,70
Matematik-2	40	1	5	-0,25	-1	▼ 11,24	▼ 11,17	▼ 10,78
Toplam:	280	78	54	64,50	23	▼ 92,06	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	aBdDDBeddeEADcCbC B EBaCAeCd d eB ECcC
Cevap Anahtarı	A CBCECBACAeADcACBBcBBBEBDCADcDBEADBADECBC
Sosyal-2	CB A eCa e CABdd dc bADcCc d e DD
Cevap Anahtarı	A CBBCAACABAEbECABDEACBcBBEADCCADABCEACDDBEDDADC
Matematik	caEBde
Cevap Anahtarı	A EBABCAADAEDCBEDAECCECEBCCDDEDDDEDEDBCD



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

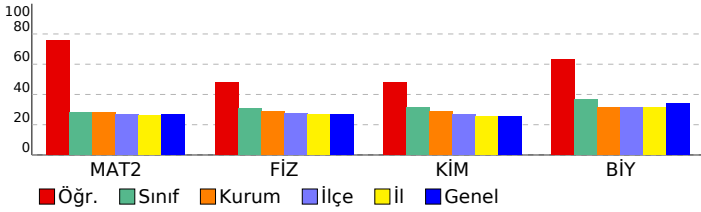
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1		40	20	13	50
Edebiyat		24	12	9	50
Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
Metni yorumlar.					
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.					
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m					
Şiirde ahenği sağlayan özelliklerini belirler.					
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
Metnin tema ve konusunu belirler.					
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.					
Tarih-1		10	5	3	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.					
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m					
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.					
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.					
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.					
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişm					
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Coğrafya-1		6	3	1	50
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.					
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.					
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.					
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.					
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.					
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.					
Sosyal-2		46	14	10	30
Tarih-2		11	4	2	36
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.					
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.					
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.					
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.					
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.					
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerî hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos					
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Coğrafya-2		11	4	4	36
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.					
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.					
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.					
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.					
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.					
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.					
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.					
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.					
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.					
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.					
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.					
Felsefe		6	3	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır					
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır					
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar					
Felsefe Grubu		6	1	2	17
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar					
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar					
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar					
Kavram ve Terim					
Karşıt kavramları analiz eder					
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır					
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	1	33
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.					
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.					
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.					
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.					
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.					
Felsefe (Seçmeli)		6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
FELSEFEYİ TANIMA					
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür					
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular					
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder					
Akli yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder					
Matematik		40	1	5	3
Matematik-2		40	1	5	3
Sayı Kümeleri					
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümesini bulur.					
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					
Fonksiyonların Dönüşümleri					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
Binom açılımını yapar.					
Sıralama ve Seçme					
Basit Olayların Olaslıkları					
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler					
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDEM KABUL				468	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 348,305	230,430	6	14	68	72	12927
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 239,998	212,870	12	46	137	163	32941
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	8	29,00	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	2	26,50	66			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	40	31	3	30,25	76	▲11,24	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲4,32	▲4,04	▲3,72
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲4,11	▲3,70	▲3,33
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲4,79	▲4,07	▲4,41
Fen Bilimleri	40	24	11	21,25	53	▲13,22	▲11,81	▲11,47
Toplam:	280	143	33	134,75	48	▲92,06	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BABEAABCEdDEB DCEADCCCECCdDD aDD DDCB
Cevap Anahtarı	B BABEAABCEADEBCDCEADCCCECCBEDDDEDDDEDDDCB
Fen Bilimleri	bCbCEaB aAABBaD beBA BDCDbddAEC D EADDA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEADDA



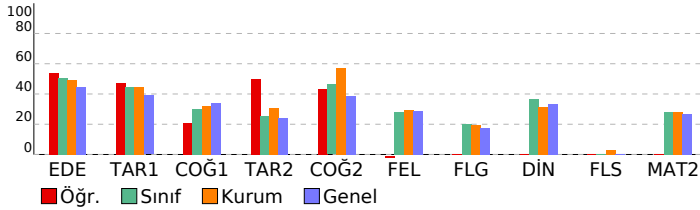
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	31	3	78
Matematik-2		40	31	3	78
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	2	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını kullanarak açıklar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	1	50
Basit Olayların Olaslıkları		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	1	0	50
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	24	11	60
Fizik		14	8	5	57
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki kurarak açıklar.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Siğirinin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	9	3	69
İdeal Gaz Yasası		1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrisi		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	9	3	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA ERTÜRK				0		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 231,423	215,470	6	20	73	88	18270
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
EA	▲ 230,955	212,870	15	53	163	192	39231
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	21	11	18,25	46			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	1	6,75	17			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Edebiyat	24	14	4	13,00	54	▲ 12,16	▲ 11,88	▲ 10,69
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲ 4,46	▲ 4,43	▲ 3,90
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▼ 1,82	▼ 1,91	▼ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	8	19,00	48	▲ 18,43	▲ 18,23	▲ 16,63
Tarih-2	11	6	2	5,50	50	▲ 2,77	▲ 3,38	▲ 2,66
Coğrafya-2	11	5	1	4,75	43	▼ 5,09	▼ 6,32	▲ 4,23
Felsefe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,70	▼ 1,75	▼ 1,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 1,20	▼ 1,16	▼ 1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,20	▼ 1,88	▼ 2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,16	▼ 0,01
Sosyal-2	40	11	4	10,00	25	▼ 12,98	▼ 14,66	▼ 11,70
Matematik-2	40	1	3	0,25	1	▼ 11,24	▼ 11,17	▼ 10,78
Toplam:	280	74	32	66,00	24	▼ 92,06	▼ 92,06	▼ 86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	C cCDBbCAEADCA eB aBDCA Ce E BeDEa b							
Cevap Anahtarı	A CBCEDBACA EADCA CBBCBBEBDCADCB EADBADECBC							
Sosyal-2	aBBC A eBA B CA EeC e							
Cevap Anahtarı	A CBBCAACABAEBECABDEACBCEADCCADABCEACDDBEDDADC							
Matematik	Be b b							
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDA ECECEBCCDDEDDDEDEDBCD							



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

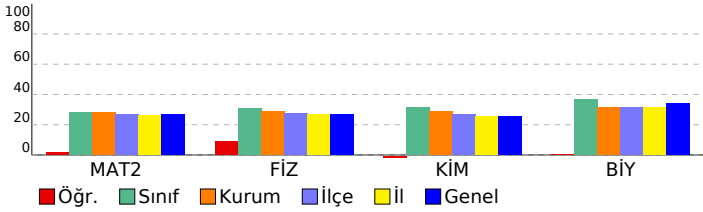
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1		40	21	8	53
Edebiyat		24	14	4	58
Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
Metni yorumlar.					
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.					
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde göst					
Metnin tema ve konusunu belirler.					
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.					
Tarih-1		10	5	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.					
Karahani ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m					
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.					
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde göst					
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.					
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.					
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişm					
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Coğrafya-1		6	2	3	33
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.					
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.					
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.					
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.					
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.					
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.					
Sosyal-2		46	11	4	24
Tarih-2		11	6	2	55
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.					
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.					
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.					
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.					
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.					
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos					
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Coğrafya-2		11	5	1	45
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.					
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.					
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.					
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.					
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.					
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.					
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.					
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.					
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.					
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.					
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.					
Felsefe		6	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır					
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır					
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar					
Felsefe Grubu		6	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar					
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar					
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar					
Kavram ve Terim					
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder					
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır					
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.					
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.					
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.					
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.					
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.					
Felsefe (Seçmeli)		6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
FELSEFEYİ TANIMA					
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür					
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular					
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder					
Akli yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder					
Matematik		40	1	3	3
Matematik-2		40	1	3	3
Sayı Kümeleri					
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem					
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					
Fonksiyonların Dönüşümleri					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
Binom açılımını yapar.					
Sıralama ve Seçme					
Basit Olayların Olaslıkları					
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler					
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT ÇALIŞKAN				0		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 147,625	230,430	41	149	436	565	97932
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 143,033	212,870	53	169	531	675	120827
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	6	26,50	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	7	8,25	41			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	6	7,50	19			
<i>TYT Fen</i>	20	5	2	4,50	23			
Matematik-2	40	2	5	0,75	2	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼4,32	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼4,11	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼4,79	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	3	8	1,00	3	▼13,22	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	57	34	48,50	17	▼92,06	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aeAd cA a
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDDBCD
Fen Bilimleri	bCcceed A Bb c
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

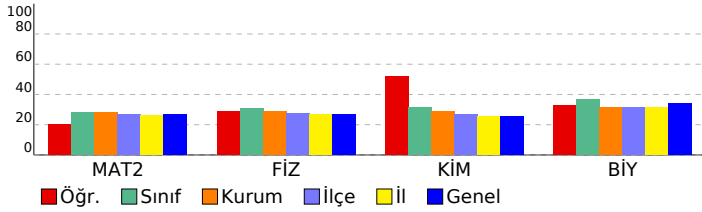
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	2	5	5
Matematik-2		40	2	5	5
Sayı Kümeleri		1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	3	8	8
Fizik		14	3	7	21
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapar cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktaki girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UYGAR TURNA				0	13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 262,800	230,430	20	51	165	202	34772
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 185,920	212,870	42	123	358	423	80851
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	16	19,00	48			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	40	14	24	8,00	20	▼ 11,24	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼ 4,32	▼ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 4,11	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 4,79	▲ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	20	20	15,00	38	▲ 13,22	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	119	78	99,50	36	▲ 92,06	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EaABCCaADdEDdabeeECEa dDc cDdecadbccade
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDEDBCD
Fen Bilimleri	CEecCBacBaccedeDeebDCBCABbDadedECcEBDccaA
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBCABCDDEBCECAEBDADDA



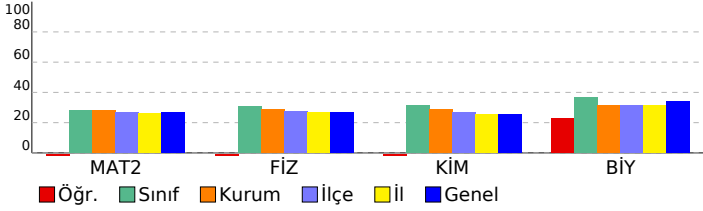
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	14	24	35
Matematik-2		40	14	24	35
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	2	0
Özel Dörtgenler		1	0	1	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	1	0
Fen Bilimleri		40	20	20	50
Fizik		14	6	8	43
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarıktaki girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	8	5	62
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	6	7	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAREN BOYLU			333	13			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 143,110	230,430	43	155	458	592	101736
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	8	27,00	68			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	4	5,00	13			
<i>TYT Fen</i>	20	7	8	5,00	25			
Matematik-2	40	1	6	-0,50	-1	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	0	5	-1,25	-9	▼4,32	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	0	4	-1,00	-8	▼4,11	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼4,79	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	4	13	0,75	2	▼13,22	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	58	45	46,75	17	▼92,06	▼92,06	▼86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eA e dee b							
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDDEDEDEDDBCD							
Fen Bilimleri	bdc c c a dc e ddEC EaD e							
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBDDDEBCECAEBDADDA							



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

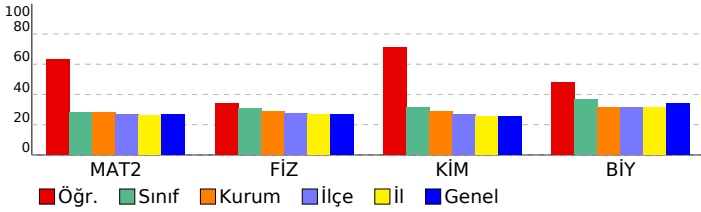
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	1	6	3
Matematik-2		40	1	6	3
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	4	13	10
Fizik		14	0	5	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	0	4	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/geçişme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özelliklerini arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal Denge		1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	4	4	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT AKA				321		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 334,405	230,430	8	19	83	91	15958
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 231,108	212,870	14	52	161	190	39145
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	2	23,50	59			
<i>TYT Fen</i>	20	15	3	14,25	71			
Matematik-2	40	26	3	25,25	63	▲ 11,24	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 4,32	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 4,11	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 4,79	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	23	11	20,25	51	▲ 13,22	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	138	27	131,25	47	▲ 92,06	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
Matematik	E	B	A	B	B	C	A	A	D	B	A	E	C	C	B	C	D	D	D	C	E	D	D	B	C	D	
Cevap Anahtarı	A	E	B	A	B	C	A	A	D	B	A	E	C	C	B	C	D	D	D	D	E	D	D	B	C	D	
Fen Bilimleri	C	E	C	C	B	e	d	C	A	C	B	C	A	B	C	e	D	C	e	D	C	B	E	A	D	D	
Cevap Anahtarı	A	C	E	C	B	B	E	A	A	B	B	D	A	B	E	D	C	B	C	D	D	E	B	C	A	E	B



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

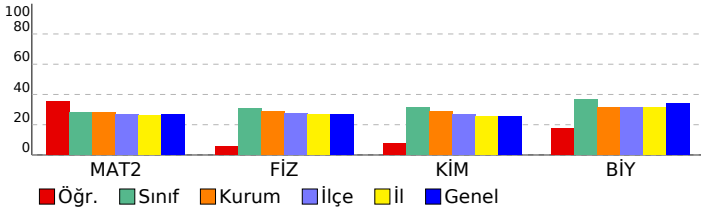
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	26	3	65
Matematik-2		40	26	3	65
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.		1	1	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	23	11	58
Fizik		14	6	5	43
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükülük parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	7	3	77
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özelliklerini arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrisi		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	7	3	54
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT AKSOY			10383		13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 201,198	230,430	29	103	269	342	56899
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 181,833	212,870	43	130	378	450	85085
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	3	14,25	36			
<i>TYT Fen</i>	20	4	3	3,25	16			
Matematik-2	40	16	7	14,25	36	▲11,24	▲11,17	▲10,78
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼4,32	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼4,11	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼4,79	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	8	16	4,00	10	▼13,22	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	86	43	75,25	27	▼92,06	▼92,06	▼86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	EBAB	BAADb	EDDbC	EeC	DD	E	edd													
Cevap Anahtarı	A	EBABCBA	ADAEDCB	EAEECE	CEBCCD	DEDD	DEDD	DBCD												
Fen Bilimleri	dcbc	CB	d	D	B	d	d	aa	dECb	Eab	cae	A								
Cevap Anahtarı	A	CECE	BBEBA	ABDD	ABED	CB	C	ABC	DDE	BCE	CAE	B	D	A						



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

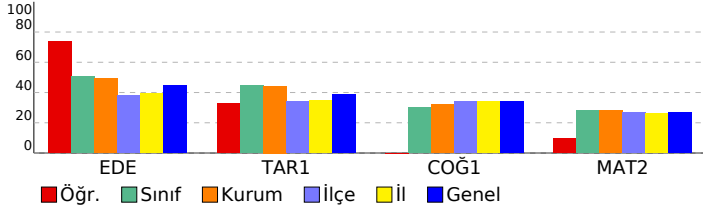
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	16	7	40
Matematik-2		40	16	7	40
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	1	00
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	8	16	20
Fizik		14	2	5	14
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	2	4	15
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	4	7	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZELİHA BİLGE TEKİ				0		13	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 195,105	215,470	13	37	127	151	31394
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 156,845	230,430	37	136	391	504	87925
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 265,585	212,870	7	28	69	85	19374
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	1	11,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Edebiyat	24	19	5	17,75	74	▲12,16	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▼4,46	▼4,43	▼3,90
Coğrafya-1	6	1	4	0,00	0	▼1,82	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	12	21,00	53	▲18,43	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	4	1	3,75	9	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	86	24	80,00	29	▼92,06	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CacCDBbCAEADDCACBBBeBBBEeDCA Ceab BeD ecb
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAEADDCACBBBeBBEBCADDCBEADBADECBC
Matematik	B A a AE
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECCBCCDDEDDDEDEDDBCD



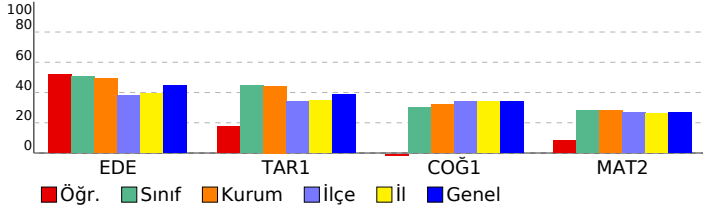
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	12	60
Edebiyat	24	19	5	79
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	8	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	2	1	67
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	4	3	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalât politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde gösterir.	3	2	1	67
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri değerlendirir.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	6	1	4	17
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Matematik	40	4	1	10
Matematik-2	40	4	1	10
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZELİHA BUSE YAVAŞ			0		13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,118	215,470	18	57	195	238	45833
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 130,343	230,430	45	163	499	643	108271
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 196,090	212,870	37	104	312	365	70462
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	20	8	18,00	45			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	9	4,75	24			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	1	3,75	9			
<i>TYT Fen</i>	20	1	2	0,50	3			
Edebiyat	24	14	6	12,50	52	▲12,16	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼4,46	▼4,43	▼3,90
Coğrafya-1	6	0	6	-1,50	-25	▼1,82	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	17	12,75	32	▼18,43	▼18,23	▼16,63
Matematik-2	40	4	3	3,25	8	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	53	40	43,00	15	▼92,06	▼92,06	▼86,79

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	adaCDBAC E DdAdBB BcEBDCAbE c eaebcbdb
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAEADCAcBBcBBEBDCADcBEADBADECBC
Matematik	EBA b D a b
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCEBCCDDEDDDEDEDBCD

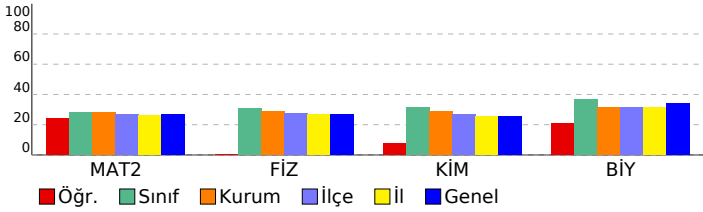


3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	17	43
Edebiyat	24	14	6	58
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	4	3	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	0	33
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	3	5	30
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	3	1	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	6	0	6	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Matematik	40	4	3	10
Matematik-2	40	4	3	10
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleneyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP TURAN			397		13		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 182,190	230,430	32	114	317	404	67419
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 163,670	212,870	51	157	462	569	103851
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			55	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	4	31,00	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	7	6,25	31			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	1	6,75	17			
<i>TYT Fen</i>	20	6	5	4,75	24			
Matematik-2	40	10	1	9,75	24	▼11,24	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	2	8	0,00	0	▼4,32	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼4,11	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼4,79	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	8	17	3,75	9	▼13,22	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	71	35	62,25	22	▼92,06	▼92,06	▼86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BA BA D B ECE e C							
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDDEDDDEDDBCD							
Fen Bilimleri	C bd Beb dcac eA d B aaad Ea EBe aD							
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA							



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

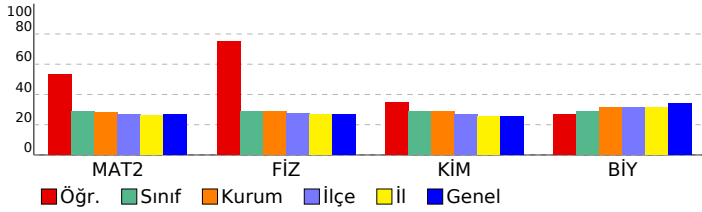
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	10	1	25
Matematik-2					40	10	1	25
Sayı Kümeleri					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.					1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
Binom açılımını yapar.					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Fen Bilimleri					40	8	17	20
Fizik					14	2	8	14
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.					1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.					1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.					1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	0	0
Kimya					13	4	2	15
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası					1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal Denge					1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.					1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere					1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	0	1	0
Biyoloji					13	4	5	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.					1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.					1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA TOPÇU				432	13A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 317,310	230,430	3	24	98	112	20002
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 223,030	212,870	7	65	201	232	45368
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			12	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	11	26,25	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	13,25	66			
Matematik-2	40	24	11	21,25	53	▲ 11,41	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 4,03	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 3,72	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 3,78	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	22	14	18,50	46	▲ 11,53	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	137	50	124,50	44	▲ 89,77	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aeBEAABCEccEBDCCEAaCbCC dDdD EbDe CB
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	CCECCBBBECABB eeCdc ceCBDCeECaAaa cceDA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	24	11	60
Matematik-2		40	24	11	60
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	2	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	1	50
Basit Olayların Olaslıkları		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	22	14	55
Fizik		14	11	2	79
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Siğirinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	6	6	46
İdeal Gaz Yasası		1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	5	6	38
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

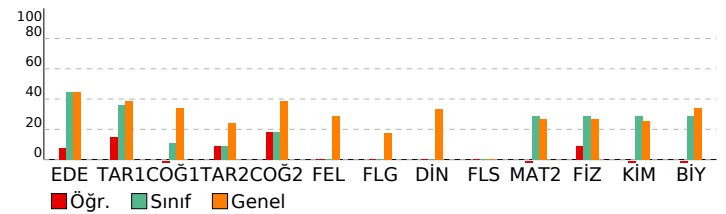
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ASUDE YAREN GÜVEN	0	13A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
SÖZ	▼ 148,200	215,470	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			6	58	204	249	47726
		Puanı Hesaplanan:	62	238	288	5619	
EA	▼ 149,965	212,870	12	165	498	632	117091
		Puanı Hesaplanan:	175	566	726	125660	
		Katılımlar:	12	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	27	6	25,50	64			
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51			
TYT Matematik	40	8	8	6,00	15			
TYT Fen	20	3	9	0,75	4			
Edebiyat	24	3	5	1,75	7	▼10,66	▼11,88	▼10,69
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▼3,59	▼4,43	▼3,90
Coğrafya-1	6	0	1	-0,25	-4	▼0,66	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	5	8	3,00	8	▼14,91	▼18,23	▼16,63
Tarih-2	11	2	4	1,00	9	◆1,00	▼3,38	▼2,66
Coğrafya-2	11	2	0	2,00	18	◆2,00	▼6,32	▼4,23
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼1,75	▼1,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼1,16	▼1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼1,88	▼2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,16	▼0,01
Sosyal-2	40	4	4	3,00	8	◆3,00	▼14,66	▼11,70
Matematik-2	40	1	10	-1,50	-4	▼11,41	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼4,03	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼3,72	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	1	10	-1,50	-12	▼3,78	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	4	18	-0,50	-1	▼11,53	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	64	70	46,50	17	▼89,77	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	dCdda d BD CA be b
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACCDABCBBEBBDDCCADEDBBADACCBED
Sosyal-2	eBca Ebbb
Cevap Anahtarı	B AACBBCBCAEABBACEBACEDCBBAAEDCACDCABEDACBDEADDCCD
Matematik	ced B d aeb c e e
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCCECCEBDEDDDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	bCbddcB E b c a bdd eeabAeac
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBADCCDEBBACBDCDECBACEDBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

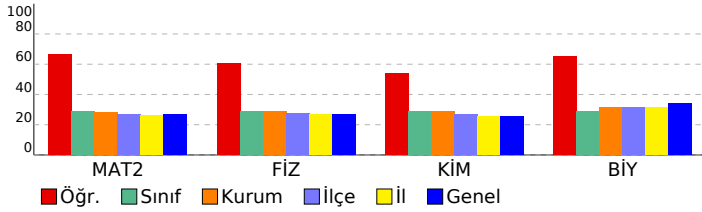
Ders	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	5	8	13
Edebiyat	24	3	5	13
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	2	2	20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Coğrafya-1	6	0	1	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçeklerdeki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal-2	46	4	4	9
Tarih-2	11	2	4	18
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	1	0	50
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-2	11	2	0	18
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimleri ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	6	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal kurum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	6	0	0	0
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür.	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Matematik	40	1	10	3
Matematik-2	40	1	10	3
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BUĞRA BÖLÜKBAŞI			424		13A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 353,710	230,430	2	12	63	67	11873
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 230,763	212,870	6	54	164	193	39358
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			12	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	1	25,75	64			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	40	28	6	26,50	66	▲ 11,41	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 4,03	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	7	0	7,00	54	▲ 3,72	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 3,78	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	25	4	24,00	60	▲ 11,53	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	139	28	132,00	47	▲ 89,77	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBABeBAAD DbBdDcEC bC dCCDDDD EDEDDBC
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDDEDDDEDDBCD
Fen Bilimleri	CECCcBBE Ac B DA EDCB D EBeEC EBeAD A
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBDDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

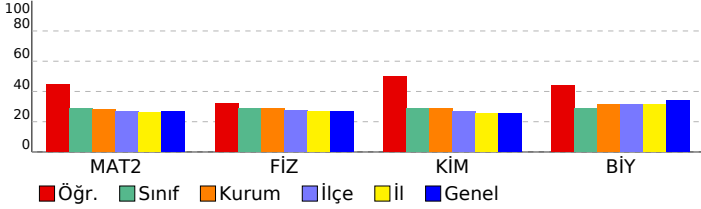
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	28	6	70
Matematik-2		40	28	6	70
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		0	1	1	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	2	0	100
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	25	4	63
Fizik		14	9	2	64
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapar cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		13	7	0	54
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	9	2	69
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÇAĞLA ERCAN			20363	13A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 289,948	230,430	4	37	135	158	27122
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 204,323	212,870	9	91	284	331	62408
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			12	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	2	35,50	89			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	9	17,75	44			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	40	20	9	17,75	44	▲ 11,41	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 4,03	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 3,72	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 3,78	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	20	13	16,75	42	▲ 11,53	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	120	46	108,50	39	▲ 89,77	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	B	A	B	C	A	A	B	B	D	E	A	B	C	D	D	D	D	D	D	C
Cevap Anahtarı	B	B	A	B	E	A	B	C	E	A	D	C	C	B	E	D	D	D	D	D
Fen Bilimleri	e	C	B	C	a	d	E	A	B	a	D	A	c	E	E	A	B	D	C	e
Cevap Anahtarı	B	C	C	E	C	E	B	B	B	E	A	A	B	B	D	A	D	C	D	E



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	20	9	50
Matematik-2		40	20	9	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak çözümler yapar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	0	1	0
Basit Olayların Olaslıklar		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Fen Bilimleri		40	20	13	50
Fizik		14	6	6	43
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Sıgıranın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	7	2	54
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	7	5	54
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEMKAHRAMAN			0		13A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 135,395	215,470	8	62	220	267	51765
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 143,403	230,430	11	154	457	590	101492
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 158,053	212,870	11	163	481	600	109530
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			12	179	595	765	134552

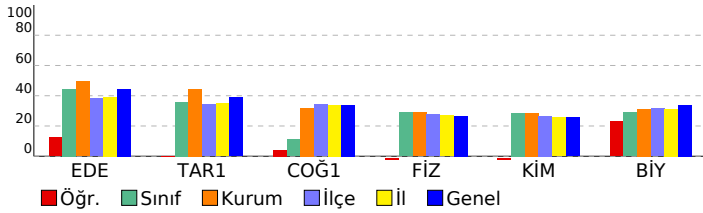
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	4	27,00	68			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	6	8,50	43			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	3	5,25	13			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,50	33			
Edebiyat	24	4	4	3,00	13	▼10,66	▼11,88	▼10,69
Tarih-1	10	1	4	0,00	0	▼3,59	▼4,43	▼3,90
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▼0,66	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	11	3,25	8	▼14,91	▼18,23	▼16,63
Fizik	14	1	11	-1,75	-13	▼4,03	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼3,72	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼3,78	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	5	18	0,50	1	▼11,53	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	63	48	51,00	18	▼89,77	▼92,06	▼86,79

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Edebiyat-Sosyal-1	a e aBeEBDaA ee b bbCC
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAEADACBCCBBEBDCADCBDEADBADECBC

Fen Bilimleri	ebebC cccbe ce e e e dC cBeAc A
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABBDDBEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

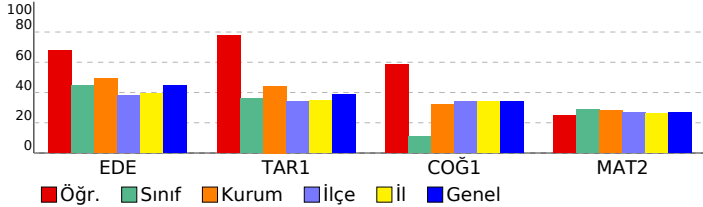
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1		40	6	11	15
Edebiyat		24	4	4	17
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	0	0	0
Metni yorumlar.		1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		3	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		8	0	2	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		3	1	1	33
Metnin tema ve konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.		1	1	0	100
Tarih-1		10	1	4	10
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısını ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile İskân (şenlendirme) ve istimalât politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.		1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri analiz eder.		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		6	1	3	17
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.		1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.		1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	5	18	13
Fizik		14	1	11	7
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	1	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		13	0	3	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	4	4	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEREN ADIGÜZEL				0	13A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 218,398	215,470	1	22	87	106	22244
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 175,065	230,430	5	119	337	433	72187
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 317,593	212,870	1	6	14	17	5734
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			12	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	7	11,25	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,50	33			
Edebiyat	24	17	3	16,25	68	▲10,66	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲3,59	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲0,66	▲1,91	▲2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	6	27,50	69	▲14,91	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	12	8	10,00	25	▼11,41	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	109	38	99,50	36	▲89,77	▲92,06	▲86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CBECDBACedADCACBa B E DCAaCDBEA BADECcb
Cevap Anahtarı	A CBECDBACAEADCACBBBEBBDCADCBEAADBADECBC
Matematik	EeA b Aca ED B AEe CD DeE c a
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECCBCCDDDEDDDEDDBCD



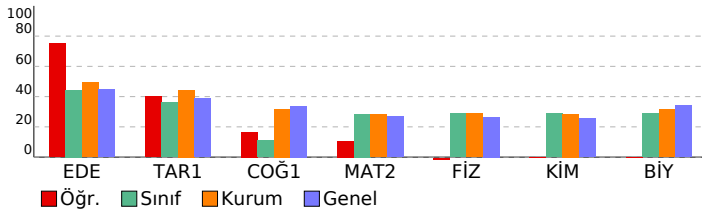
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	6	73
Edebiyat	24	17	3	71
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	1	1	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	6	1	75
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	0	33
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	8	1	80
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	6	4	2	67
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Matematik	40	12	8	30
Matematik-2	40	12	8	30
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.	1	1	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleneyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Özel Dörtgenler	1	1	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA AVKIRAN				2		13A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,098	215,470	3	34	118	142	28533
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 157,908	230,430	9	135	389	499	86882
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 278,290	212,870	2	19	47	58	14646
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			12	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	14,00	35			
<i>TYT Fen</i>	20	2	1	1,25	9			
Edebiyat	24	19	4	18,00	75	▲10,66	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲3,59	▼4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲0,66	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	12	23,00	58	▲14,91	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	6	7	4,25	11	▼11,41	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼4,03	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼3,72	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼3,78	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	0	1	-0,25	-1	▼11,53	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	93	38	83,50	30	▼89,77	▼92,06	▼86,79

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cCbCbCaEACCCDcAB aBEbBBDDCCdbEeaBA eCbDbE
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACCCDcABcBBEBBDDCCADeBBADACCBED
Matematik	AeadA E e bA d EE e
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCCECCBEDDEDDDEDDDCB
Fen Bilimleri	c
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADcDEBBACBDCDEcBAECDBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

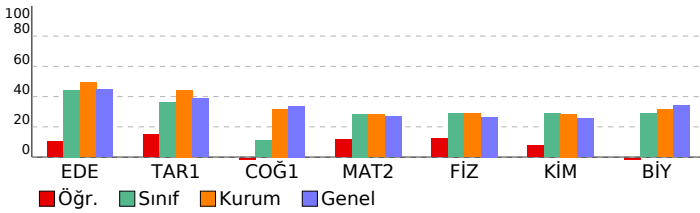
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1					40	26	12	65
Edebiyat					24	19	4	79
Metni yorumlar.					1	0	1	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.					1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					3	2	1	67
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					8	7	1	88
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					3	2	0	67
Metnin tema ve konusunu belirler.					1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.					1	1	0	100
Tarih-1					10	5	4	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.					1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst					1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.					1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Coğrafya-1					6	2	4	33
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.					1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.					1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçeklerde ürettiği etki alanları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.					1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.					1	0	1	0
Matematik					40	6	7	15
Matematik-2					40	6	7	15
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	0	1	0
Sayı Kümeleri					1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.					2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Binom açılımını yapar.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü					1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	1	0	50
Özel Dörtgenler					1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanıır.					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Fen Bilimleri					40	0	1	0
Fizik					14	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	0	0	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Işın çift yarıklı girişimine etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.					1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.					1	0	0	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	0	0
Kimya					13	0	0	0
İdeal Gaz Yasası					1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.					1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal Denge					1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotilik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.					1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere					1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	0	0	0
Biyoloji					13	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK KARABAŞ				420		13A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 137,305	215,470	7	61	216	263	51098
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 164,205	230,430	8	130	373	478	80942
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 171,328	212,870	10	143	428	521	96118
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			12	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	10	25,50	64			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	3	9,25	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	1	8,75	22			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	6,25	34			
Edebiyat	24	3	2	2,50	10	▼10,66	▼11,88	▼10,69
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▼3,59	▼4,43	▼3,90
Coğrafya-1	6	0	3	-0,75	-13	▼0,66	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	5	7	3,25	8	▼14,91	▼18,23	▼16,63
Matematik-2	40	6	5	4,75	12	▼11,41	▼11,17	▼10,78
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼4,03	▼4,04	▼3,72
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼3,72	▼3,70	▼3,33
Biyoloji	13	0	3	-0,75	-6	▼3,78	▼4,07	▼4,41
Fen Bilimleri	40	4	8	2,00	5	▼11,53	▼11,81	▼11,47
Toplam:	280	70	39	60,25	22	▼89,77	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	C a e B D C e Be bd c
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACCDABCBBEBBDCCAEDBBADACCBED
Matematik	BcAAB E B b c e e
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCCECBEDDEDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	bCbCdCb c E eac
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCDEBBACBDCDCEBAECDBEADDA



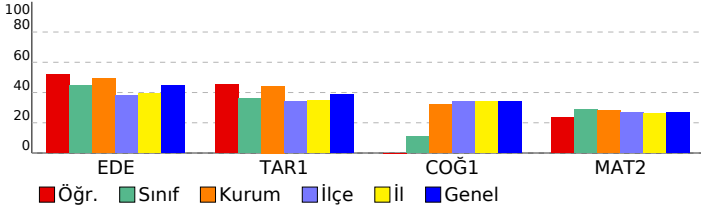
3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1					40	5	7	13
Edebiyat					24	3	2	13
Metni yorumlar.					1	0	0	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.					1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					3	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					8	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					2	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					3	1	0	33
Metnin tema ve konusunu belirler.					1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.					1	1	0	100
Tarih-1					10	2	2	20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.					1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst					1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.					1	1	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Coğrafya-1					6	0	3	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.					1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.					1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçeklerde örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
Matematik					40	6	5	15
Matematik-2					40	6	5	15
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	1	0	100
Sayı Kümeleri					1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.					2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Binom açılımını yapar.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü					1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanıır.					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	0	1	0
Fen Bilimleri					40	4	8	10
Fizik					14	3	5	21
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	1	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.					1	0	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Işın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.					1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.					1	0	0	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	0	0
Kimya					13	1	0	8
İdeal Gaz Yasası					1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.					1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal Denge					1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotilik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.					1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere					1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	0	0	0
Biyoloji					13	0	3	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEMA DİLMAÇ			0		13A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,843	215,470	5	48	150	181	36560
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 167,195	230,430	7	125	360	462	78324
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 255,668	212,870	5	37	93	113	23958
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			12	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	4	29,00	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	5	11,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	2	4	1,00	5			
Edebiyat	24	14	6	12,50	52	▲10,66	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲3,59	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	1	4	0,00	0	▼0,66	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	12	17,00	43	▲14,91	▼18,23	▲16,63
Matematik-2	40	11	6	9,50	24	▼11,41	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	89	36	80,00	29	▼89,77	▼92,06	▼86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CabCDBbCAdAaCACc B EBDCA CeBE ceb edC							
Cevap Anahtarı	A	CBECDBACAeADCAcBBcBBEBDCADcDBEADBADECBC						
Matematik	eA BA D a aB AECabC b D E							
Cevap Anahtarı	A	EBABCBAADAEDCBEDAECCECCEDDEDDDEDEDBCD						

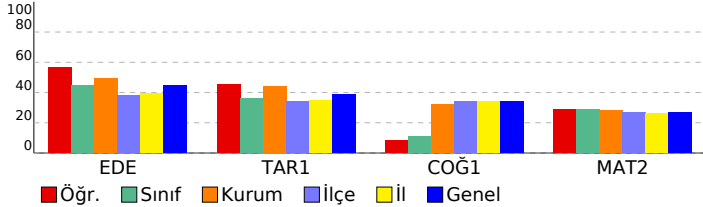


3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	12	50
Edebiyat	24	14	6	58
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	3	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	4	2	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	0	33
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	5	2	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Karahani ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalât politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	3	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	6	1	4	17
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçeklerdeki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik	40	11	6	28
Matematik-2	40	11	6	28
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleneyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
VEHBİ EMRE KÖKEN				451	13A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,880	215,470	4	46	145	172	34633
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 172,025	230,430	6	122	346	445	74404
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 268,315	212,870	4	26	66	81	18320
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			12	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	8	13,00	33			
<i>TYT Fen</i>	20	0	1	-0,25	-1			
Edebiyat	24	15	6	13,50	56	▲10,66	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲3,59	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▼0,66	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	10	18,50	46	▲14,91	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	13	6	11,50	29	▲11,41	▲11,17	▲10,78
Toplam:	280	94	40	84,00	30	▼89,77	▼92,06	▼86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CBaCDacC bADCbC eBBEBDCAcCe E B beC							
Cevap Anahtarı	A	CBECDBACAEADCAcBBcBBEBDCADcDBEADBADECBC						
Matematik	EBA bBA DbED B abEC C dC e							
Cevap Anahtarı	A	EBABCBAADAEDCBEDAECCEBCCDDEDDDEDEDDBCD						



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	10	53
Edebiyat	24	15	6	63
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Şiirde ahenk sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	1	1	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	5	1	63
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1	67
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	5	2	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	6	1	2	17
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik	40	13	6	33
Matematik-2	40	13	6	33
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanıtır.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

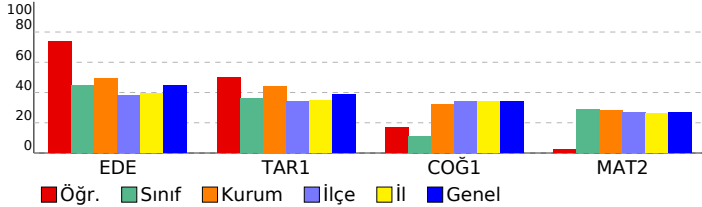
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR KILINÇ				0		13A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,023	215,470	2	32	114	138	28126
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 150,270	230,430	10	143	423	547	95376
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 272,945	212,870	3	21	55	70	16512
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			12	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	0	1	-0,25	-1			
Edebiyat	24	19	5	17,75	74	▲10,66	▲11,88	▲10,69
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲3,59	▲4,43	▲3,90
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲0,66	▼1,91	▼2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	13	23,75	59	▲14,91	▲18,23	▲16,63
Matematik-2	40	3	8	1,00	3	▼11,41	▼11,17	▼10,78
Toplam:	280	89	39	79,25	28	▼89,77	▼92,06	▼86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	aCBcaDCAEdCCDCABeBBEBBDDCCAcEecBAaeCdeEe
Cevap Anahtarı	B E C B A B D C A E A C C D C A B C B B E B B D C C A D E D B B A D A C C B E D
Matematik	e c c c d e c a E C D
Cevap Anahtarı	B A B A E A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B



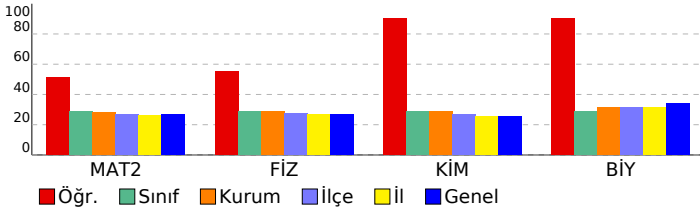
Ders	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	13	68
Edebiyat	24	19	5	79
Metni yorumlar.	1	0	1	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	2	1	67
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	8	0	100
Şiirde ahenk sağlama özelliklerini/unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	2	1	67
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih-1	10	6	4	60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri değerlendirir.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	6	2	4	33
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Matematik	40	3	8	8
Matematik-2	40	3	8	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanıtır.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT AYGÜN				470		13A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 373,595	230,430	1	4	43	44	8314
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 212,163	212,870	8	83	250	286	54867
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			12	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	7	16,25	41			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	40	23	10	20,50	51	▲ 11,41	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 4,03	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 3,72	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 3,78	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 11,53	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	138	39	128,25	46	▲ 89,77	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BABcdABCEcDaBaDCEA CcdCCB DbEDD E bb a
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCCECBEDDEDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	eCbCEBBBdcABBeADCDEBdACBDCDECBACeBEADDA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCDEBBACBDCDECBACeBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

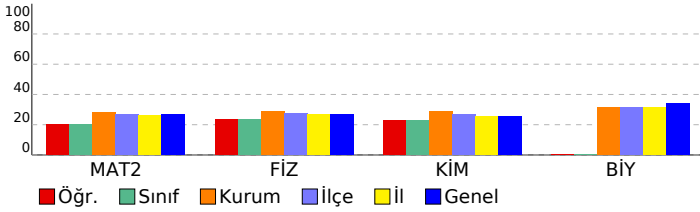
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	23	10	58
Matematik-2					40	23	10	58
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100			
Sayı Kümeleri		1	0	1	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	2	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	2	0	100			
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanır.		1	0	1	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0			
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100			
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0			
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50			
Basit Olayların Olaslıkları		1	1	0	100			
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100			
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100			
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100			
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100			
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100			
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0			
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	1	0	100			
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100			
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0			
Özel Dörtgenler		1	1	0	100			
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0			
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	1	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0			
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	1	0			
Fen Bilimleri					40	33	7	83
Fizik					14	9	5	64
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100			
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100			
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0			
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100			
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100			
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100			
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100			
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0			
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0			
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkararak açıklar.		1	1	0	100			
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100			
Siğirinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100			
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0			
Kimya					13	12	1	92
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100			
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100			
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100			
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100			
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	1	0			
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100			
Kimyasal Denge		1	1	0	100			
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100			
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100			
Hibritleşme-Moleköl Geometrisi		1	1	0	100			
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100			
Biyoloji					13	12	1	92
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	2	0	100			
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100			
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100			
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100			
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100			
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0			
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100			
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100			
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100			
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100			
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS EMRE ÖZTÜRK				374		13C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 213,855	230,430	1	92	247	316	51379
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 182,735	212,870	1	126	372	442	84140
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			1	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	4	16,00	40			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	40	11	12	8,00	20	♦ 8,00	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	5	7	3,25	23	♦ 3,25	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	4	4	3,00	23	♦ 3,00	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	2	8	0,00	0	♦ 0,00	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	11	19	6,25	16	♦ 6,25	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	100	49	87,75	31	♦ 87,75	▼ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BAeEA Bda B E CaE db Ddc db c da
Cevap Anahtarı	B BAEAAABCEADEBCDCEADCCCECBEDDEDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	eCbCdaccEc B DdcD c A B Dadc Ea aeeDc
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

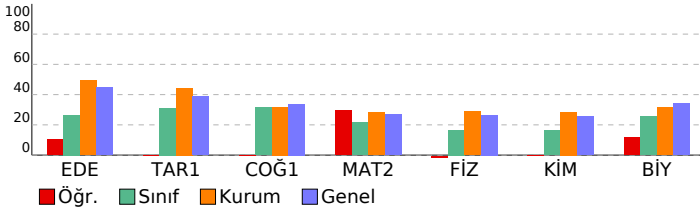
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	11	12	28
Matematik-2		40	11	12	28
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	1	50
Basit Olayların Olaslıklar		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	1	0
Özel Dörtgenler		1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Fen Bilimleri		40	11	19	28
Fizik		14	5	7	36
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Sıgıranın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	4	4	31
İdeal Gaz Yasası		1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	2	8	15
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞENUR MERDİN				514		13D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 139,065	215,470	2	60	215	262	50506
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 180,093	230,430	6	116	323	412	68783
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 189,093	212,870	2	116	340	400	77549
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			7	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	9	8,75	44			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	5	4,75	12			
<i>TYT Fen</i>	20	10	3	9,25	46			
Edebiyat	24	3	2	2,50	10	▼ 6,38	▼ 11,88	▼ 10,69
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 3,12	▼ 4,43	▼ 3,90
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,88	▼ 1,91	▼ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	3	2	2,50	6	▼ 11,38	▼ 18,23	▼ 16,63
Matematik-2	40	13	5	11,75	29	▲ 8,61	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼ 2,32	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼ 2,14	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼ 3,29	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	4	12	1,00	3	▼ 7,75	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	84	39	74,25	27	▼ 80,29	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CB Caa
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACCDACBBEBBDBCCADEDBBADACCBED
Matematik	ABddAB EAD BbD C CC D c e
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCCECBEDEDDDDDEDDDCB
Fen Bilimleri	e c cBe a ebdd C aEc aA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEAABBDADCEBBACBDCDECBACBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

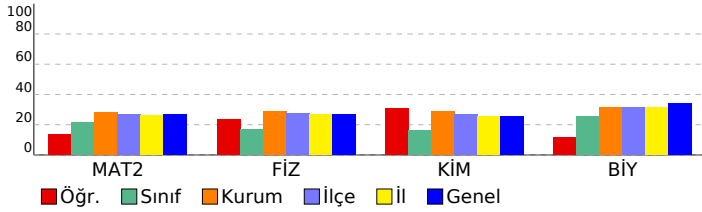
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1					40	3	2	8
Edebiyat					24	3	2	13
Metni yorumlar.					1	0	0	0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.					1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					3	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					8	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					2	1	0	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					3	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.					1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.					1	0	0	0
Tarih-1					10	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.					1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.					1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst					1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.					1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Coğrafya-1					6	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.					1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.					1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçeklerde örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
Matematik					40	13	5	33
Matematik-2					40	13	5	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	1	0	100
Sayı Kümeleri					1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.					2	1	0	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M					1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Binom açılımını yapar.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	1	0	50
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü					1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	0	1	0
Çemberin temel elemanlarını tanıır.					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Fen Bilimleri					40	4	12	10
Fizik					14	0	2	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	0	1	0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Işın çift yarıklı girişimine etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.					1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.					1	0	0	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	1	0
Kimya					13	1	4	8
İdeal Gaz Yasası					1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.					1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal Denge					1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.					1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere					1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	0	1	0
Biyoloji					13	3	6	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	0	2	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİL OKÇU				284		13D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 213,105	230,430	3	93	248	317	51691
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 168,510	212,870	5	149	443	540	98976
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			7	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	3	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,00	23			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	40	7	6	5,50	14	▼ 8,61	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	4	3	3,25	23	▲ 2,32	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	5	4	4,00	31	▲ 2,14	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼ 3,29	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	12	13	8,75	22	▲ 7,75	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	87	33	78,75	28	▼ 80,29	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Eee aBAc D B Ca C c
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAEECECEBCCDDEDDDEDDDBCD
Fen Bilimleri	e C C Ba aB DA E cCAdae b ddaAEa Aa
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

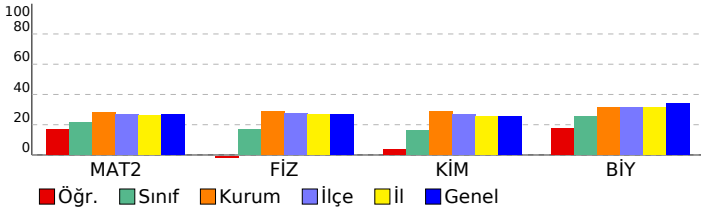
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	7	6	18
Matematik-2				40	7	6	18
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	1	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Özel Dörtgenler				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını yaparak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Fen Bilimleri				40	12	13	30
Fizik				14	4	3	29
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	1	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Yükülük parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	0	0
Kimya				13	5	4	38
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası				1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/geçişme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.				1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi				1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	0	0	0
Biyoloji				13	3	6	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	0	1	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.				1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.				1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EBRAR BAYER			520		13D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 175,505	230,430	7	118	335	430	71861
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 163,550	212,870	7	158	463	571	103959
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			7	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	3	11,25	28			
<i>TYT Fen</i>	20	5	7	3,25	16			
Matematik-2	40	7	1	6,75	17	▼ 8,61	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼ 2,32	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,14	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 3,29	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	5	10	2,50	6	▼ 7,75	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	72	32	64,00	23	▼ 80,29	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ABE A CC C c
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	e d Ede b D b e dd C E aA
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D E C B A E C D B E A D D A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

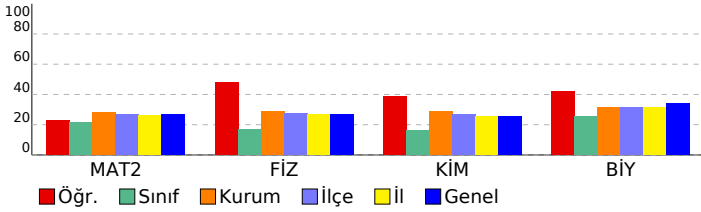
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	7	1	18
Matematik-2					40	7	1	18
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	1	0	100
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Binom açılımını yapar.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Fen Bilimleri					40	5	10	13
Fizik					14	1	5	7
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
Işığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.					1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.					1	0	0	0
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	1	0
Kimya					13	1	2	8
İdeal Gaz Yasası					1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.					1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal Denge					1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere					1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	0	1	0
Biyoloji					13	3	3	23
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.					1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.					1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFEKAN UYDAŞ				435	13D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 264,905	230,430	1	48	160	196	34142
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 175,988	212,870	4	135	402	491	91263
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			7	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	7	17,25	43			
<i>TYT Fen</i>	20	7	11	4,25	21			
Matematik-2	40	12	12	9,00	23	▲ 8,61	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 2,32	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 2,14	▲ 3,70	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 3,29	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	21	15	17,25	43	▲ 7,75	▲ 11,81	▲ 11,47
Toplam:	280	103	57	88,75	32	▲ 80,29	▼ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aA EAABcC aD b ADcEa b bcD E a d
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	d C E C d a B B E d d B D D e D e e B D C D E C d c d a D B E A e D c
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D E C B A E C D B E A D D A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

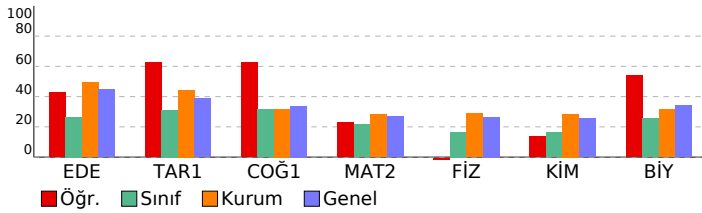
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	12	12	30
Matematik-2		40	12	12	30
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	0	0
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	2	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurullarını toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıklar		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		40	21	15	53
Fizik		14	8	5	57
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Siğirinin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		13	6	4	46
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.		1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	7	6	54
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLCE ŞENGÜR				453		13D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,725	215,470	1	39	133	159	32360
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 208,668	230,430	4	97	256	326	53583
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 273,213	212,870	1	20	54	69	16431
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			7	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	6	29,50	74			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,00	23			
<i>TYT Fen</i>	20	8	8	6,00	30			
Edebiyat	24	12	7	10,25	43	▲ 6,38	▼ 11,88	▼ 10,69
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 3,12	▲ 4,43	▲ 3,90
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 1,88	▲ 1,91	▲ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	11	20,25	51	▲ 11,38	▲ 18,23	▲ 16,63
Matematik-2	40	11	7	9,25	23	▲ 8,61	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	1	8	-1,00	-7	▼ 2,32	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼ 2,14	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 3,29	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	12	17	7,75	19	◆ 7,75	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	108	59	93,25	33	▲ 80,29	▲ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CcEceBbCcEb C bb a B EBDcADcEaEAaB DEdBc
Cevap Anahtarı	A CBCEDBACAEdcACBCCBBEBDCADcDBEADBADECBC
Matematik	EaA cAA A b E aCC C D D a dc
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECEBCCDDEDDDEDBCD
Fen Bilimleri	edCccc c eCd E B ecbeaE dECAEcDebDA
Cevap Anahtarı	A CECECBEBEAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

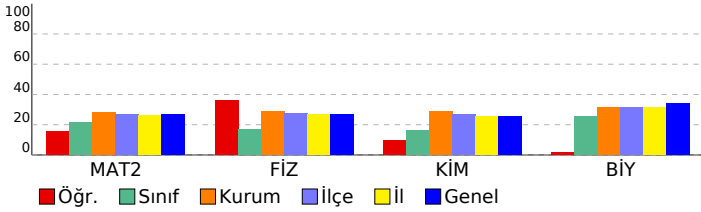
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	23	11	58
Edebiyat				24	12	7	50
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0			
Metni yorumlar.	1	1	0	100			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3	2	1	67			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8	2	2	25			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	1	33			
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100			
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/antlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100			
Tarih-1				10	7	3	70
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100			
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100			
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri değerlendirir.	1	1	0	100			
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalât politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin fetih ettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100			
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.	1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Coğrafya-1				6	4	1	67
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0			
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100			
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0			
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Matematik				40	11	7	28
Matematik-2				40	11	7	28
Sayı Kümeleri	1	1	0	100			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanır.	1	0	1	00			
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0			
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100			
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0			
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100			
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50			
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100			
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0			
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100			
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0			
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın ekleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0			
Özel Dörtgenler	1	0	0	0			
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	1	0			
Çemberin temel elemanlarını tanıır.	1	0	0	0			
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	1	0			
Fen Bilimleri				40	12	17	30
Fizik				14	1	8	7
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0			
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar	1	0	0	0			
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0			
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0			
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0			
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0			
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0			
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0			
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0			
Işığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0			
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0			
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0			
Kimya				13	3	5	23
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100			
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0			
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0			
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100			
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0			
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal Denge	1	0	0	0			
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0			
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	1	0			
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0			
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0			
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0			
Biyoloji				13	8	4	62
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	2	1	1	50			
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0			
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0			
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100			
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100			
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HÜSAMEDDİN ATEŞÇİ			335		13D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 200,433	230,430	5	104	270	344	57291
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 167,628	212,870	6	151	448	548	99902
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			7	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	9	26,75	67			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	11	13,25	33			
<i>TYT Fen</i>	20	9	10	6,50	33			
Matematik-2	40	9	11	6,25	16	▼ 8,61	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 2,32	▲ 4,04	▲ 3,72
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 2,14	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 3,29	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	10	14	6,50	16	▼ 7,75	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	88	59	73,25	26	▼ 80,29	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BABEdAcCadbe bD bab E ad
Cevap Anahtarı	B BABEAABCEADEBCDEADCCECCBEDDEDDDEEDDDCB
Fen Bilimleri	dCE bcB cAB D D Ab dbdde C abc bA
Cevap Anahtarı	B CCECEBBBEEAABBDADCDEBBACBDCDECBACDEBEADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

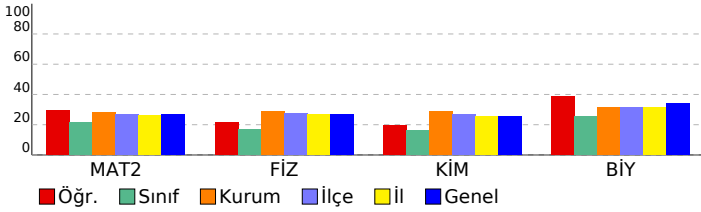
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	9	11	23
Matematik-2				40	9	11	23
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanır.				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	0	1	0
Basit Olayların Olaslıklar				1	0	1	0
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Özel Dörtgenler				1	0	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Fen Bilimleri				40	10	14	25
Fizik				14	6	4	43
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar				1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı olduğu değişkenleri belirler.				1	1	0	100
Siğirinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
Kimya				13	2	3	15
İdeal Gaz Yasası				1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.				1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal Denge				1	1	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere				1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				13	2	7	15
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.				1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SILA DEĞİRMENCİOĞ			410	13D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 238,633	230,430	2	75	199	245	42393
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 185,283	212,870	3	125	362	427	81499
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			7	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	3	13,25	33			
<i>TYT Fen</i>	20	9	4	8,00	40			
Matematik-2	40	13	5	11,75	29	▲ 8,61	▲ 11,17	▲ 10,78
Fizik	14	4	4	3,00	21	▲ 2,32	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	3	2	2,50	19	▲ 2,14	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲ 3,29	▲ 4,07	▲ 4,41
Fen Bilimleri	40	13	10	10,50	26	▲ 7,75	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	98	33	89,75	32	▲ 80,29	▼ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ABcAABa Dde CEA CC C Ec
Cevap Anahtarı	B B A B E A A B C E A D E B C D C E A D C C E C C B E D D E D D D E D D D C B
Fen Bilimleri	e Ec d d B Ec D a c B D E d d C b a E A D A
Cevap Anahtarı	B C C E C E B B B E A A B B D A D C D E B B A C B D C D E C B A E C D B E A D D A



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

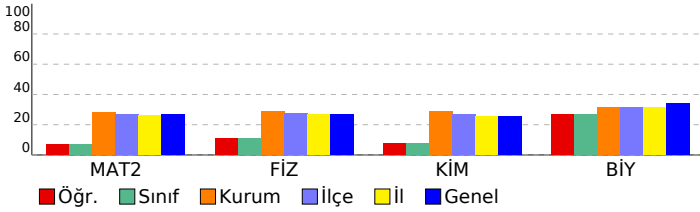
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	13	5	33
Matematik-2				40	13	5	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	1	1	50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını kullanarak açıklar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Binom açılımını yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	1	0	50
Basit Olayların Olaslıkları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	1	0
Özel Dörtgenler				1	1	0	100
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Fen Bilimleri				40	13	0	33
Fizik				14	4	4	29
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İşığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.				1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.				1	0	0	0
Siğiranın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	0	0
Kimya				13	3	2	23
İdeal Gaz Yasası				1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.				1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrilere				1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				13	6	4	46
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				2	1	0	50
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.				1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA YAMAN				0		13G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 192,682	230,430	1	110	290	368	61223
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▼ 162,375	212,870	1	160	468	581	105210
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			1	179	595	765	134552

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	6	30,49	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,78	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,56	34			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,20	36			
Matematik-2	40	4	5	2,75	7	2,75	▼ 11,17	▼ 10,78
Fizik	14	3	6	1,50	11	1,50	▼ 4,04	▼ 3,72
Kimya	13	1	0	1,00	8	1,00	▼ 3,70	▼ 3,33
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	3,50	▼ 4,07	▼ 4,41
Fen Bilimleri	40	8	8	6,00	15	6,00	▼ 11,81	▼ 11,47
Toplam:	280	80	34	71,78	26	71,78	▼ 92,06	▼ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cB aAc d bB C
Cevap Anahtarı	A EBABCBAADAEDCBEDAECCECEBCCDDEDDDEDEDDBCD
Fen Bilimleri	bbCdcEab B D dCE Aa A
Cevap Anahtarı	A CECECBBEBAABDDABEDCBACBCDDEBCECAEBDADDA



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Matematik					40	4	5	10
Matematik-2					40	4	5	10
Sayı Kümeleri					1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla işlemlerini yapar.					1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri					1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Binom açılımını yapar.					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler					2	1	0	50
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.					1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri					1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar					1	0	0	0
Fen Bilimleri					40	8	8	20
Fizik					14	3	6	21
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar					1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.					1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	100
Yükülük parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	1	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişki çıkarım yapar.					1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişim etki eden değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
Sıyanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.					1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					1	0	0	0
Kimya					13	1	0	8
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası					1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/geçiş sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal Denge					1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.					1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi					1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	0	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	0	0	0
Biyoloji					13	4	2	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	1	0	100
DNA' nin kendini eşlemesini açıklar.					1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.					1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

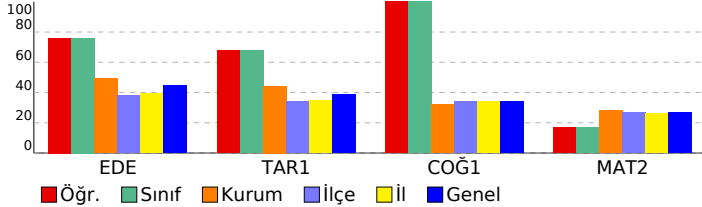
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÜNZİLE SUDE ÖZKAN				500		13S	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 224,833	215,470	1	21	79	95	20147
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 161,260	230,430	1	131	381	487	83643
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 321,418	212,870	1	5	13	16	5185
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			1	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	2	12,50	31			
<i>TYT Fen</i>	20	3	0	3,00	15			
Edebiyat	24	19	3	18,25	76	▲ 18,25	▲ 11,88	▲ 10,69
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 6,75	▲ 4,43	▲ 3,90
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 6,00	▲ 1,91	▲ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	4	31,00	78	▲ 31,00	▲ 18,23	▲ 16,63
Matematik-2	40	8	5	6,75	17	▼ 6,75	▼ 11,17	▼ 10,78
Toplam:	280	98	28	91,00	33	▲ 91,00	▼ 92,06	▲ 86,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	dCBAB eAEACDCAB cBEBBDDCAaED BA ACCBED
Cevap Anahtarı	B ECBABDCAEACDCABCBBEBBDDCCAEDBBADACCBED
Matematik	cAAB d Bb eEA C D d
Cevap Anahtarı	B BABAABCEADEBCDCEADCCCEBDEDDDDDEDDDCB

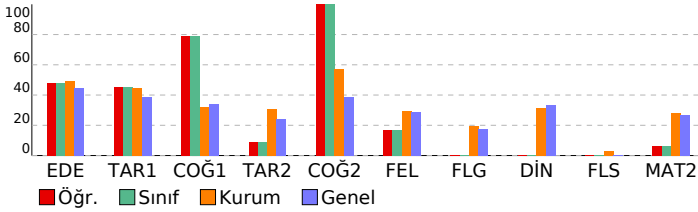


Ders	S D Y B%
Edebiyat-Sosyal-1	40 32 4 80
Edebiyat	24 19 3 79
Metni yorumlar.	1 0 1 0
Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1 1 0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1 1 0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1 1 0 100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	3 1 1 33
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	8 7 1 88
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1 1 0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2 2 0 100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3 2 0 67
Metnin tema ve konusunu belirler.	1 1 0 100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1 1 0 100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1 1 0 100
Tarih-1	10 7 1 70
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 1 0 100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1 1 0 100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1 1 0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1 0 0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1 1 0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1 0 0 0
Coğrafya-1	6 6 0 100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1 1 0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tanım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1 1 0 100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Matematik	40 8 5 20
Matematik-2	40 8 5 20
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1 0 0 0
Sayı Kümeleri	1 0 1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2 1 1 50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2 1 0 50
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1 0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1 0 0 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Binom açılımını yapar.	1 0 1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1 1 0 100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1 0 0 0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	2 1 0 50
Basit Olayların Olasılıkları	1 0 0 0
Sıralama ve Seçme	1 0 0 0
Arıtmik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1 0 0 0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1 0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1 0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 0 0 0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1 0 0 100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2 0 0 0
Özel Dörtgenler	1 0 0 0
Çemberin temel elemanlarını tanımlar.	1 0 0 0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1 0 0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1 0 1 0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / FEN MAT EĞİTİM							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇAĞATAY FURKAN BA				0	13Z		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 264,193	215,470	1	15	51	63	12292
Puanı Hesaplanan:			62	238	288	55619	
SAY	▼ 156,653	230,430	1	137	394	507	88123
Puanı Hesaplanan:			163	514	664	110801	
EA	▲ 264,105	212,870	1	29	71	87	20034
Puanı Hesaplanan:			175	566	726	125660	
Katılımlar:			1	179	595	765	134552

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	10	11,50	29			
<i>TYT Fen</i>	20	5	11	2,25	11			
Edebiyat	24	13	6	11,50	48	◆ 11,50	▼ 11,88	▲ 10,69
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	◆ 4,50	▲ 4,43	▲ 3,90
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	◆ 4,75	▲ 1,91	▲ 2,03
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	9	20,75	52	◆ 20,75	▲ 18,23	▲ 16,63
Tarih-2	11	3	8	1,00	9	◆ 1,00	▼ 3,38	▼ 2,66
Coğrafya-2	11	11	0	11,00	100	◆ 11,00	▲ 6,32	▲ 4,23
Felsefe	6	1	0	1,00	17	◆ 1,00	▼ 1,75	▼ 1,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,16	▼ 1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,88	▼ 2,01
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,16	▼ 0,01
Sosyal-2	40	15	8	13,00	33	◆ 13,00	▼ 14,66	▲ 11,70
Matematik-2	40	5	10	2,50	6	◆ 2,50	▼ 11,17	▼ 10,78
Toplam:	280	109	58	94,50	34	◆ 94,50	▲ 92,06	▲ 86,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CabBcCAE dCa ABd EBBDDC bEe BA ACCGED							
Cevap Anahtarı	B	ECBABDCAEACCDABCBBEBDDCCADEDBBADACCBED						
Sosyal-2	ecCBabedAccBBACEBACEDC E							
Cevap Anahtarı	B	AACBBCBCAEABACEBACEDCBBAAEDCACDCABEDACBDEADDCCD						
Matematik	ABcc c de e dc d D cE b							
Cevap Anahtarı	B	BABEAABCEADEBCDCEADCCCECCBEDDEDDDEEDDDCB						



3D TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI (AYT)-4 (05-08 MAYIS 2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	23	9	58
Edebiyat				24	13	6	54
Metni yorumlar.				1	0	0	0
Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				3	2	1	67
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				8	4	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				3	2	1	67
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih-1				10	5	2	50
Kanitlandırma yolu çıkararak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devleti yapısında ve toplumsal hayatta m				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.				1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişm				1	0	0	0
Coğrafya-1				6	5	1	83
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.				1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçeklerdeki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.				1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Sosyal-2				46	15	8	33
Tarih-2				11	3	8	27
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos				1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				2	1	1	50
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-2				11	11	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimler ile ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.				1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Felsefe				6	1	0	17
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar				1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar				1	0	0	0
Felsefe Grubu				6	0	0	0
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar				1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar				1	0	0	0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır				1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır				1	0	0	0
Kavram ve Terim				1	0	0	0
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular				1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür				1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder				1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder				1	0	0	0
Matematik				40	5	10	13
Matematik-2				40	5	10	13
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini belirler.				2	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler				1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler				2	0	2	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	1	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0