

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						BS TYT 0						83	83	807	22525																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel						
				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	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				24,51	10,61	21,86	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,47	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,96	4,64	11,80	1,95	1,94	1,46	2,38	1,95	1,89	2,03	1,16	1,75	54,68	25,06	48,41	254,580	
Okul Ortalaması				21,54	11,23	18,73	3,02	1,28	2,70	2,17	1,48	1,80	2,78	1,27	2,46	2,90	0,88	2,68	0,06	0,06	0,05	8,66	4,61	7,51	0,58	2,49	-0,04	1,23	1,86	0,77	1,50	1,31	1,17	44,44	26,47	37,83	223,480	
1	280	MEL*KE ÇOMRUK	11A	25	7	23,25	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				14	5	12,75	1	4	0,00	3	1	2,75	5	1	4,75	65	21	59,75	295,675	5946
2	277	ALİ*SAMET	11A	26	11	23,25	5	0	5,00	2	2	1,50	2	3	1,25	3	0	3,00				16	7	14,25	2	3	1,25	4	1	3,75	3	1	2,75	63	28	56,00	284,408	7023
3	220	HAC* EYÜP BİYIKLI	11C	26	11	23,25	5	0	5,00	2	2	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50				17	3	16,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	0	1,00	59	21	53,75	280,055	7458
4	238	DUR*U FURKAN ARAZ	11A	25	13	21,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				13	2	12,50	1	2	0,50	3	1	2,75	3	2	2,50	59	26	52,50	272,828	8269
5	237	MUR*T MELİH KIR	11A	25	11	22,25	4	1	3,75	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75				16	4	15,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	4	2	3,50	60	33	51,75	272,565	8303
6	301	GÜL*YILMAZ	11C	24	12	21,00	5	0	5,00	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00				10	2	9,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	4	1	3,75	57	21	51,75	269,338	8662
7	264	NİH*L GÜNEŞ	11C	30	8	28,00	3	2	2,50	1	3	0,25	5	0	5,00	3	0	3,00				9	2	8,50	0	4	-1,00	3	2	2,50	2	2	1,50	56	23	50,25	263,823	9285
8	241	MEL*KE CEVİZ	11D	28	9	25,75	3	1	2,75	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00				6	1	5,75	0	1	-0,25	3	1	2,75	2	1	1,75	54	17	49,75	260,440	9666
9	271	HAS*N KLL	11C	22	16	18,00	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				12	5	10,75	2	5	0,75	2	2	1,50	3	1	2,75	57	33	48,75	260,208	9694
10	130	HAT*CE SİLA ÇATAL	11C	29	6	27,50	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	3	0	3,00				9	4	8,00				1	2	0,50	1	0	1,00	53	16	49,00	259,975	9724
11	274	HİL*L GÜLSEVER	11A	17	11	14,25	3	0	3,00	1	1	0,75	1	0	1,00							19	2	18,50				5	2	4,50	4	1	3,75	50	17	45,75	254,195	10428
12	257	SUD* NUR KAPLAN	11A	21	11	18,25	2	3	1,25	5	0	5,00	1	1	0,75	3	2	2,50				17	5	15,75	0	5	-1,25	3	4	2,00	2	2	1,50	54	33	45,75	254,135	10432
13	261	RAH*ETULLAH DÜĞER	11A	26	9	23,75	3	1	2,75	3	0	3,00	4	1	3,75	3	1	2,75				10	3	9,25	0	5	-1,25	1	3	0,25	2	0	2,00	52	23	46,25	252,175	10643
14	242	UMU* G	11A	26	11	23,25	3	2	2,50	2	2	1,50	2	3	1,25	4	1	3,75				9	7	7,25	2	3	1,25	5	2	4,50	2	2	1,50	55	33	46,75	250,935	10784
15	140	BUR*U KURT	11C	25	10	22,50	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				10	4	9,00										50	18	45,50	249,970	10910
16	290	NAZ*KALLI	11B	29	9	26,75	3	2	2,50	3	0	3,00	2	2	1,50	4	1	3,75				6	7	4,25	0	3	-0,75	4	2	3,50	2	1	1,75	53	27	46,25	248,245	11133
17	199	SER*AN ŞAHAN	11C	22	14	18,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00				11	3	10,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	3	0,25	50	29	42,75	242,393	11918
18	228	NUR*AN ÇOMRUK	11C	31	9	28,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75				4	5	2,75	0	5	-1,25	1	2	0,50	1	1	0,75	51	27	44,25	242,145	11958
19	288	BAR*S DUT	11C	26	12	23,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00				3	2	2,50				9	5	7,75							49	23	43,25	242,023	11971
20	229	ESR* BTTL		25	10	22,50	4	1	3,75	1	1	0,75	1	2	0,50	2	1	1,75				14	4	13,00										47	19	42,25	241,778	12011
21	62	ELİ* KARAKIZ	11A	25	15	21,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50				13	3	12,25	1	4	0,00	1	3	0,25	2	4	1,00	52	39	42,25	241,070	12100
22	273	ASL* GÖKKAYA	11A	22	10	19,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				9	5	7,75	2	3	1,25	1	5	-0,25	2	1	1,75	50	29	42,75	239,823	12268
23	254	ESM* AK	11D	26	13	22,75	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00				6	8	4,00	1	0	1,00	1	1	0,75	1	0	1,00	50	27	43,25	239,165	12338
24	269	SUD* NAZ OKUMUŞ	11D	22	16	18,00	5	0	5,00	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75				11	3	10,25				0	2	-0,50	1	0	1,00	48	25	41,75	238,718	12393
25	384	MEN*R ABBUD	11A	25	9	22,75	2	2	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75				3	2	2,50				5	0	5,00	3	1	2,75	48	17	43,75	238,530	12416
26	191	N Y*ĞMUR SADIK	11D	22	15	18,25	1	2	0,50	3	2	2,50	3	2	2,50							17	4	16,00				0	1	-0,25	1	0	1,00	47	26	40,50	237,843	12498
27	385	DİL*RA NUR KARA	11B	26	9	23,75	2	3	1,25				4	1	3,75	4	1	3,75				10	2	9,50	0	2	-0,50							46	18	41,50	237,488	12546
28	300	BEY*A BAĞCI	11B	29	5	27,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	2	0	2,00				10	4	9,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				45	14	41,50	237,008	12611
29	253	ALE*NA BOZDOĞAN	11D	25	12	22,00	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50				9	3	8,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	2	1	1,75	48	25	41,75	236,908	12624

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							BS TYT 0							83	83	807	22525																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel				
				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	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				24,51	10,61	21,86	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,47	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,96	4,64	11,80	1,95	1,94	1,46	2,38	1,95	1,89	2,03	1,16	1,75	54,68	25,06	48,41	254,580	
Okul Ortalaması				21,54	11,23	18,73	3,02	1,28	2,70	2,17	1,48	1,80	2,78	1,27	2,46	2,90	0,88	2,68	0,06	0,06	0,05	8,66	4,61	7,51	0,58	2,49	-0,04	1,23	1,86	0,77	1,50	1,31	1,17	44,44	26,47	37,83	223,480	
30	256	BAR*Ş BAĞCI	11C	25	15	21,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75				7	8	5,00	3	4	2,00	2	3	1,25	2	3	1,25	52	40	42,00	235,298	12827
31	240	HUR* ŞAN SARI	11A	17	6	15,50	2	1	1,75	3	0	3,00	5	0	5,00	3	2	2,50				11	5	9,75	2	3	1,25	3	3	2,25	0	3	-0,75	46	23	40,25	233,118	13117
32	285	NİS*NUR DELİCE	11C	28	12	25,00	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75				5	7	3,25	0	5	-1,25	2	2	1,50	1	3	0,25	50	35	41,25	232,843	13154
33	396	EMİ*E DURAN	11B	22	11	19,25	5	0	5,00	3	2	2,50	1	3	0,25	2	2	1,50				7	4	6,00	2	4	1,00	4	0	4,00	2	3	1,25	48	29	40,75	231,455	13306
34	233	MUH*MMET ALİ DERELİ	11C	23	14	19,50	2	2	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25				10	6	8,50				1	1	0,75	2	0	2,00	47	28	40,00	231,415	13314
35	245	EMİ* PINAR	11C	23	13	19,75	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				7	3	6,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	2	2	1,50	47	27	40,25	231,365	13322
36	286	MER*E BATTAL	11C	23	10	20,50	3	1	2,75	2	0	2,00	3	1	2,75	2	2	1,50				11	2	10,50				0	2	-0,50	0	1	-0,25	44	19	39,25	231,058	13354
37	182	VİL*ANK	11A	19	4	18,00	4	0	4,00	3	1	2,75	3	0	3,00	3	1	2,75				9	3	8,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	43	14	39,50	230,305	13444
38	255	EMİ*E BOLAT	11D	23	12	20,00	3	1	2,75	0	1	-0,25	3	0	3,00	3	0	3,00				11	3	10,25				0	1	-0,25				43	18	38,50	228,395	13648
39	246	ASİ*E YÜKSEK	11A	18	9	15,75																14	4	13,00	3	3	2,25	4	1	3,75	4	2	3,50	43	19	38,25	226,615	13837
40	185	NUR*ALTUN	11C	22	9	19,75	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00	2	1	1,75				7	4	6,00				1	0	1,00	43	17	38,75	226,480	13857			
41	231	HAK*N TÜRKMEN	11A	16	10	13,50	3	1	2,75	3	2	2,50	2	3	1,25	3	1	2,75				13	5	11,75	2	4	1,00	0	6	-1,50	4	2	3,50	46	34	37,50	225,440	13989
42	0	MUS*AFA DUT	11B	15	7	13,25	3	1	2,75	4	1	3,75	1	1	0,75	2	3	1,25				16	7	14,25	0	5	-1,25	2	1	1,75	1	3	0,25	44	29	36,75	225,075	14034
43	0	İKR* NUR KEKLIK	11A	21	11	18,25	2	2	1,50	3	0	3,00	4	1	3,75	1	3	0,25				10	2	9,50				1	0	1,00	42	19	37,25	223,700	14198			
44	148	FUR*AN AŞICI	11C	20	13	16,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				7	7	5,25	2	4	1,00	1	0	1,00	1	0	1,00	45	30	37,50	221,638	14435
45	276	ALİ*ENES KAYA	11B	23	12	20,00	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75				6	10	3,50	1	5	-0,25	2	2	1,50	1	4	0,00	47	39	37,25	220,183	14603
46	232	ERE* İNCE	11C	22	14	18,50	2	0	2,00	4	1	3,75	4	0	4,00	3	0	3,00				7	3	6,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25	43	26	36,50	220,020	14621
47	268	HÜS*E KARACA	11C	19	15	15,25	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				7	3	6,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	43	27	36,25	219,170	14728
48	292	NUR*ENA	11B	22	14	18,50	2	1	1,75	1	1	0,75	2	0	2,00	3	0	3,00				8	4	7,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	3	0	3,00	42	23	36,25	218,448	14824
49	278	MUK*DDDES ÇAKMA K	11C	24	10	21,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	3	1	2,75	3	0	3,00				7	1	6,75	0	4	-1,00	0	3	-0,75	2	0	2,00	42	24	36,00	218,195	14852
50	236	FAT*AGÜL KARA	11B	23	11	20,25	2	2	1,50	1	0	1,00	4	0	4,00	2	3	1,25				8	10	5,50	1	2	0,50	1	0	1,00				42	28	35,00	213,998	15322
51	390	YUŞ*F KARATAŞ	11C	17	8	15,00	4	1	3,75	2	2	1,50	3	1	2,75	3	2	2,50				9	6	7,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	40	24	34,00	212,310	15520
52	283	MİR*Y GÖKKAYA	11C	23	5	21,75	1	1	0,75	3	2	2,50	1	1	0,75	3	1	2,75				6	3	5,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	39	19	34,25	211,655	15594
53	262	SED*A SAYA N	11B	20	9	17,75	4	1	3,75	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50				7	3	6,25	1	1	0,75				39	21	33,75	210,740	15689			
54	113	YAĞ*UR ÖZER	11A	21	6	19,50							2	1	1,75	3	2	2,50				10	2	9,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	37	17	32,75	209,613	15812
55	392	H H*SEYİN CAN	11B	21	8	19,00	1	2	0,50	2	1	1,75	3	0	3,00	3	1	2,75				5	1	4,75	0	2	-0,50	2	1	1,75	1	1	0,75	38	17	33,75	209,488	15826
56	287	MİS*İNA OKUMUŞ	11B	17	19	12,25	1	1	0,75	1	2	0,50	4	0	4,00	2	0	2,00				11	4	10,00	0	3	-0,75	1	0	1,00	3	2	2,50	40	31	32,25	207,740	16031
57	252	BEN*Ü SU	11D	20	15	16,25	4	1	3,75	2	1	1,75	3	2	2,50	4	0	4,00				3	4	2,00	1	0	1,00	2	1	1,75	1	1	0,75	40	25	33,75	207,665	16039
58	259	ABD*LSAMET YILDIZ	11D	20	16	16,00	4	1	3,75	2	1	1,75	3	2	2,50	2	2	1,50				9	5	7,75	0	2	-0,50	0	5	-1,25	1	2	0,50	41	36	32,00	206,610	16160

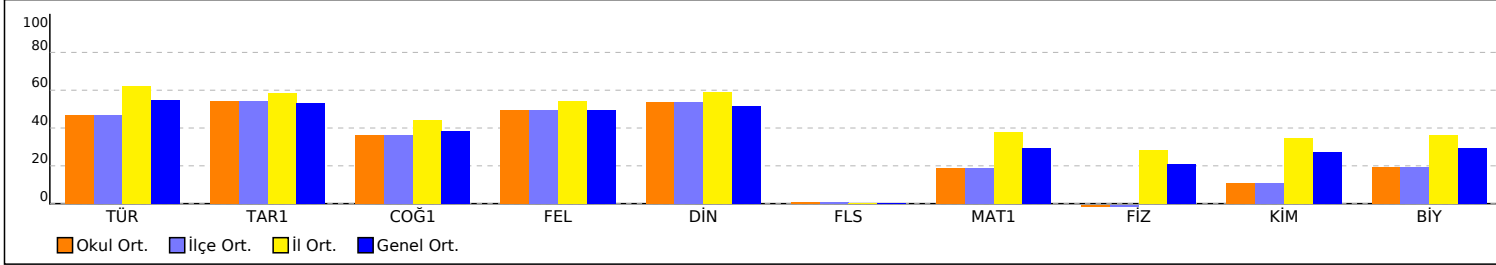
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							BS TYT 0							83	83	807	22525																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel							
				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	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				24,51	10,61	21,86	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,47	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,96	4,64	11,80	1,95	1,94	1,46	2,38	1,95	1,89	2,03	1,16	1,75	54,68	25,06	48,41	254,580				
Okul Ortalaması				21,54	11,23	18,73	3,02	1,28	2,70	2,17	1,48	1,80	2,78	1,27	2,46	2,90	0,88	2,68	0,06	0,06	0,05	8,66	4,61	7,51	0,58	2,49	-0,04	1,23	1,86	0,77	1,50	1,31	1,17	44,44	26,47	37,83	223,480				
59	303	ALİ*YILDIZ	11B	22	13	18,75	3	2	2,50	4	0	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75				5	7	3,25	0	5	-1,25	1	3	0,25	0	4	-1,00	42	37	32,75	206,570	16162			
60	234	EMİ* BAYA D R	11A	19	17	14,75	2	2	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75	3	1	2,75				6	3	5,25	1	5	-0,25	0	3	-0,75	3	1	2,75	41	34	32,50	206,038	16234			
61	296	RAB*A MUSTAFA	11D	24	11	21,25	1	4	0,00	1	1	0,75	3	1	2,75	5	0	5,00				1	1	0,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	3	1	2,75	39	24	33,00	204,588	16374			
62	146	MUS*AFA ARI	11B	10	10	7,50	3	2	2,50	3	2	2,50										17	4	16,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	2	1	1,75	36	24	30,00	204,465	16396			
63	162	SEL*A KESKİN	11C	23	15	19,25	4	1	3,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	0	3,00				2	5	0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	0	2,00	40	29	32,75	204,025	16428			
64	272	SEL*ER CÜCÜK	11B	18	15	14,25	4	1	3,75	3	1	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00				5	7	3,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	40	32	32,00	203,758	16449			
65	0	CEV*İYE SARI		19	5	17,75	2	2	1,50	1	1	0,75	2	1	1,75	2	1	1,75				8	3	7,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	1	1	0,75	36	20	31,00	202,613	16578			
66	235	ALİ*KAYA	11A	22	17	17,75	3	2	2,50	2	3	1,25										10	5	8,75				1	2	0,50				38	29	30,75	202,580	16580			
67	250	BET*L YAMAN	11D	22	11	19,25	4	1	3,75	1	3	0,25	3	2	2,50	3	1	2,75				4	4	3,00										37	22	31,50	201,833	16653			
68	299	HÜS*YİN BAHAR	11C	19	15	15,25	4	1	3,75	2	1	1,75	3	1	2,75	3	1	2,75				5	6	3,50	3	2	2,50	0	4	-1,00	1	3	0,25	40	34	31,50	201,823	16655			
69	262	ŞEV*AL TURUNÇ	11D	24	12	21,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				2	3	1,25				3	2	2,50				0	2	-0,50	2	1	1,75	38	28	31,00	199,510	16909
70	284	İRE* KARADENİZ	11C	22	13	18,75	3	2	2,50	1	2	0,50	4	1	3,75	3	1	2,75				4	6	2,50				0	3	-0,75	1	2	0,50	38	30	30,50	198,438	17020			
71	160	SÜM*YYE SÜT	11C	21	16	17,00	3	2	2,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	0	4,00				5	3	4,25										36	25	29,75	197,028	17163			
72	294	NES*İHAN FIRAT	11D	22	10	19,50	3	0	3,00	2	2	1,50	3	1	2,75	3	1	2,75				4	11	1,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	38	31	30,25	196,968	17167			
73	0	AKİ* ÇAKMAK	11B	5	7	3,25	3	0	3,00	1	1	0,75										20	7	18,25	1	1	0,75							30	16	26,00	193,308	17541			
74	281	BİL*E ÖZPIRTICI	11A	6	6	4,50	1	1	0,75	2	2	1,50	2	2	1,50	2	1	1,75				14	8	12,00	1	1	0,75	2	2	1,50	3	2	2,50	33	25	26,75	191,033	17785			
75	270	HİL*L İREM YAĞLI	11B	22	14	18,50	3	1	2,75	1	3	0,25	2	2	1,50	3	1	2,75				4	7	2,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25	38	39	28,25	190,948	17793			
76	133	BET*L AKSU	11B	22	11	19,25	4	0	4,00				1	3	0,25	3	0	3,00				3	9	0,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	1	1	0,75	35	29	27,75	188,395	18027			
77	297	İLA*DA BOZDAĞ	11B	14	8	12,00	4	1	3,75	2	1	1,75	2	0	2,00	3	1	2,75				5	3	4,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	32	20	27,00	188,310	18035			
78	249	SÜM*RYA OKUMUŞ	11C	18	8	16,00	1	4	0,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75	4	0	4,00				9	5	7,75				0	2	-0,50				32	24	26,00	187,140	18149			
79	247	NSU*E TP	11D	20	16	16,00	4	1	3,75	2	2	1,50				3	1	2,75				4	8	2,00	0	4	-1,00	3	1	2,75	0	3	-0,75	36	36	27,00	186,710	18182			
80	230	DİL*RA AKKA *	11B	16	15	12,25	2	3	1,25	1	2	0,50	3	2	2,50	3	2	2,50				5	12	2,00	2	3	1,25	1	4	0,00	1	3	0,25	34	46	22,50	172,313	19381			
81	266	MUS*AFA ORÇAN	11C	17	14	13,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	3	0,25	0	2	-0,50				4	9	1,75	1	4	0,00	2	1	1,75	0	2	-0,50	30	40	20,00	164,155	20027			
82	289	HÜS*E BAŞCI	11B	14	14	10,50	1	1	0,75	1	2	0,50	2	1	1,75							5	4	4,00	0	4	-1,00	0	2	-0,50				23	28	16,00	153,495	20670			
83	0	RVJ*A KÖ* O	11	10	7	8,25	3	0	3,00							3	1	2,75				0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	16	15	12,25	139,190	21345			

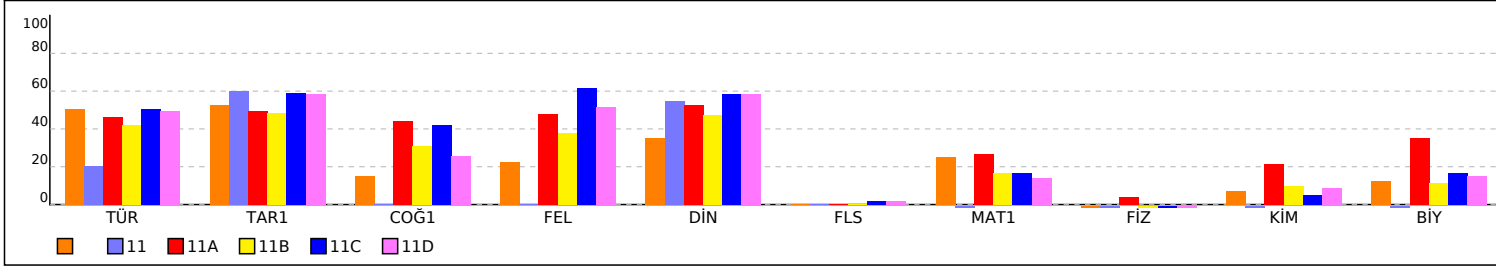
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						BS TYT 0						83	83	807	22525																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel					
				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	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				24,51	10,61	21,86	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,47	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,96	4,64	11,80	1,95	1,94	1,46	2,38	1,95	1,89	2,03	1,16	1,75	54,68	25,06	48,41	254,580
Okul Ortalaması				21,54	11,23	18,73	3,02	1,28	2,70	2,17	1,48	1,80	2,78	1,27	2,46	2,90	0,88	2,68	0,06	0,06	0,05	8,66	4,61	7,51	0,58	2,49	-0,04	1,23	1,86	0,77	1,50	1,31	1,17	44,44	26,47	37,83	223,480

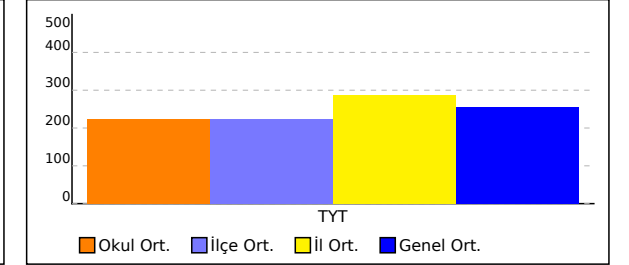
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



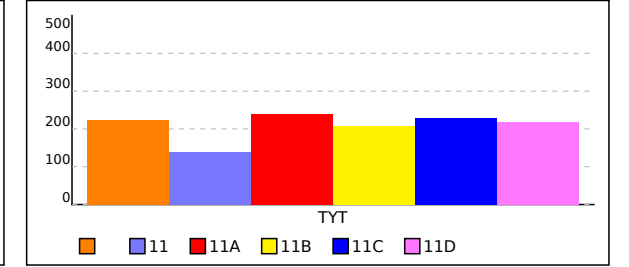
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



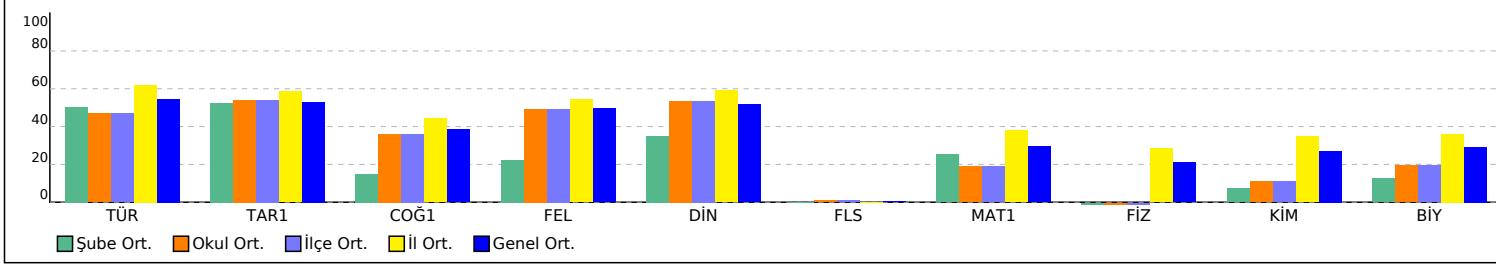
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



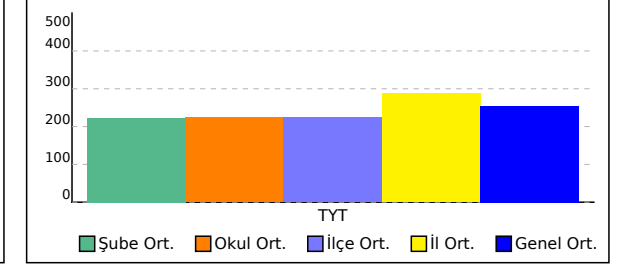
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						BS TYT 0						83	83	807	22525																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																					
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT							
				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	Genel					
Genel Ortalama				24,51	10,61	21,86	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,47	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,96	4,64	11,80	1,95	1,94	1,46	2,38	1,95	1,89	2,03	1,16	1,75	54,68	25,06	48,41	254,580
Okul Ortalaması				21,54	11,23	18,73	3,02	1,28	2,70	2,17	1,48	1,80	2,78	1,27	2,46	2,90	0,88	2,68	0,06	0,06	0,05	8,66	4,61	7,51	0,58	2,49	-0,04	1,23	1,86	0,77	1,50	1,31	1,17	44,44	26,47	37,83	223,480
SINIF:																																					
1	229	ESR* BTTL		25	10	22,50	4	1	3,75	1	1	0,75	1	2	0,50	2	1	1,75		14	4	13,00											47	19	42,25	241,778	12011
2	0	CEV*İYE SARI		19	5	17,75	2	2	1,50	1	1	0,75	2	1	1,75	2	1	1,75		8	3	7,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	1	1	0,75	36	20	31,00	202,613	16578	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



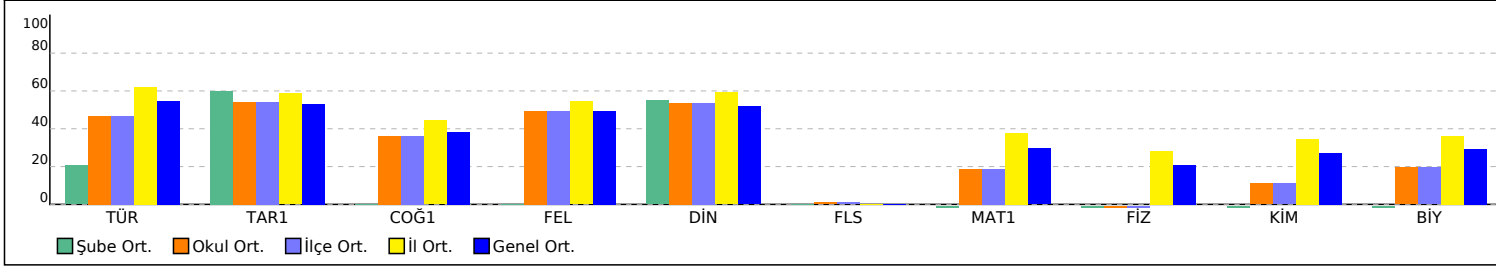
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



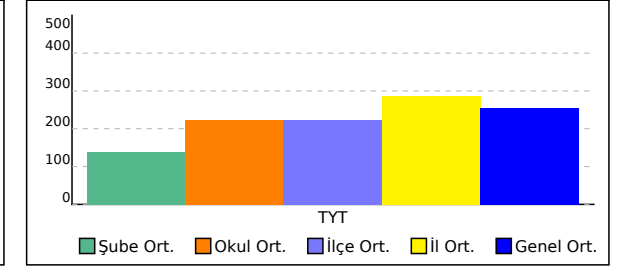
11 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

11 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						BS TYT 0						83	83	807	22525																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				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	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				24,51	10,61	21,86	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,47	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,96	4,64	11,80	1,95	1,94	1,46	2,38	1,95	1,89	2,03	1,16	1,75	54,68	25,06	48,41	254,580	
Okul Ortalaması				21,54	11,23	18,73	3,02	1,28	2,70	2,17	1,48	1,80	2,78	1,27	2,46	2,90	0,88	2,68	0,06	0,06	0,05	8,66	4,61	7,51	0,58	2,49	-0,04	1,23	1,86	0,77	1,50	1,31	1,17	44,44	26,47	37,83	223,480	
SINIF: 11																																						
1	0	RVJ*A KÖ*O	11	10	7	8,25	3	0	3,00							3	1	2,75				0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	16	15	12,25	139,190	21345

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



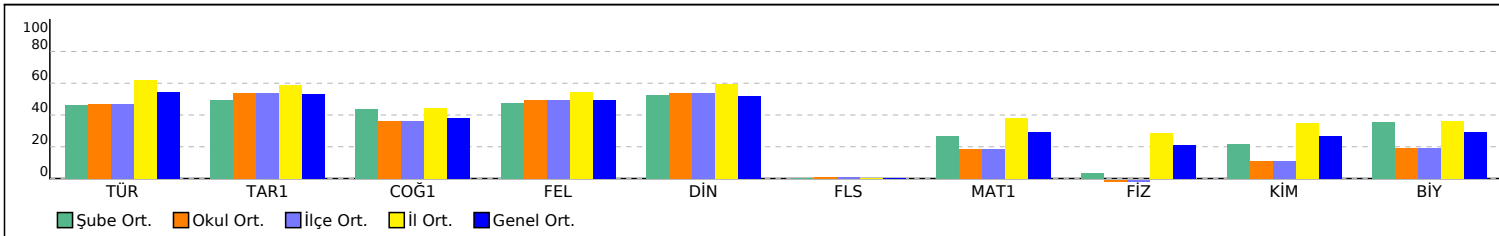
11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

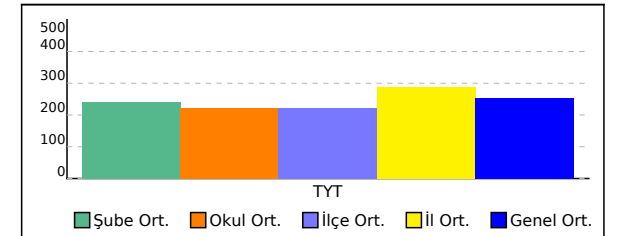
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										BS TYT 0										83	83	807	22525										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT												
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan			Genel							
				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	Genel								
Genel Ortalama				24,51	10,61	21,86	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,47	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,96	4,64	11,80	1,95	1,94	1,46	2,38	1,95	1,89	2,03	1,16	1,75	54,68	25,06	48,41	254,580
Okul Ortalaması				21,54	11,23	18,73	3,02	1,28	2,70	2,17	1,48	1,80	2,78	1,27	2,46	2,90	0,88	2,68	0,06	0,06	0,05	8,66	4,61	7,51	0,58	2,49	-0,04	1,23	1,86	0,77	1,50	1,31	1,17	44,44	26,47	37,83	223,480

SINIF: 11A																																					
1	280	MEL*KE ÇOMRUK	11A	25	7	23,25	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00			14	5	12,75	1	4	0,00	3	1	2,75	5	1	4,75	65	21	59,75	295,675	5946
2	277	ALİ*SAMET	11A	26	11	23,25	5	0	5,00	2	2	1,50	2	3	1,25	3	0	3,00			16	7	14,25	2	3	1,25	4	1	3,75	3	1	2,75	63	28	56,00	284,408	7023
3	238	DUR*U FURKAN ARAZ	11A	25	13	21,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75			13	2	12,50	1	2	0,50	3	1	2,75	3	2	2,50	59	26	52,50	272,828	8269
4	237	MUR*T MELİH KIR	11A	25	11	22,25	4	1	3,75	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75			16	4	15,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	4	2	3,50	60	33	51,75	272,565	8303
5	274	HİL*L GÜLSEVER	11A	17	11	14,25	3	0	3,00	1	1	0,75	1	0	1,00						19	2	18,50				5	2	4,50	4	1	3,75	50	17	45,75	254,195	10428
6	257	SUD*NUR KAPLAN	11A	21	11	18,25	2	3	1,25	5	0	5,00	1	1	0,75	3	2	2,50			17	5	15,75	0	5	-1,25	3	4	2,00	2	2	1,50	54	33	45,75	254,135	10432
7	261	RAH*ETULLAH DÜĞER	11A	26	9	23,75	3	1	2,75	3	0	3,00	4	1	3,75	3	1	2,75			10	3	9,25	0	5	-1,25	1	3	0,25	2	0	2,00	52	23	46,25	252,175	10643
8	242	UMU*G	11A	26	11	23,25	3	2	2,50	2	2	1,50	2	3	1,25	4	1	3,75			9	7	7,25	2	3	1,25	5	2	4,50	2	2	1,50	55	33	46,75	250,935	10784
9	62	ELİ*KARAKIZ	11A	25	15	21,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50			13	3	12,25	1	4	0,00	1	3	0,25	2	4	1,00	52	39	42,25	241,070	12100
10	273	ASL*GÖKKAYA	11A	22	10	19,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00			9	5	7,75	2	3	1,25	1	5	-0,25	2	1	1,75	50	29	42,75	239,823	12268
11	384	MEN*R ABBUD	11A	25	9	22,75	2	2	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75			3	2	2,50			5	0	5,00	3	1	2,75	48	17	43,75	238,530	12416	
12	240	HUR*ŞAN SARI	11A	17	6	15,50	2	1	1,75	3	0	3,00	5	0	5,00	3	2	2,50			11	5	9,75	2	3	1,25	3	3	2,25	0	3	-0,75	46	23	40,25	233,118	13117
13	182	VİL*ANK	11A	19	4	18,00	4	0	4,00	3	1	2,75	3	0	3,00	3	1	2,75			9	3	8,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	43	14	39,50	230,305	13444
14	246	ASİ*E YÜKSEK	11A	18	9	15,75															14	4	13,00	3	3	2,25	4	1	3,75	4	2	3,50	43	19	38,25	226,615	13837
15	231	HAK*N TÜRKMEN	11A	16	10	13,50	3	1	2,75	3	2	2,50	2	3	1,25	3	1	2,75			13	5	11,75	2	4	1,00	0	6	-1,50	4	2	3,50	46	34	37,50	225,440	13989
16	0	İKR*NUR KEKLIK	11A	21	11	18,25	2	2	1,50	3	0	3,00	4	1	3,75	1	3	0,25			10	2	9,50				1	0	1,00	42	19	37,25	223,700	14198			
17	113	YAĞ*UR ÖZER	11A	21	6	19,50							2	1	1,75	3	2	2,50			10	2	9,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	37	17	32,75	209,613	15812
18	234	EMİ*BAYA D R	11A	19	17	14,75	2	2	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75	3	1	2,75			6	3	5,25	1	5	-0,25	0	3	-0,75	3	1	2,75	41	34	32,50	206,038	16234
19	235	ALİ*KAYA	11A	22	17	17,75	3	2	2,50	2	3	1,25									10	5	8,75			1	2	0,50				38	29	30,75	202,580	16580	
20	281	BİL*E ÖZPIRTICI	11A	6	6	4,50	1	1	0,75	2	2	1,50	2	2	1,50	2	1	1,75			14	8	12,00	1	1	0,75	2	2	1,50	3	2	2,50	33	25	26,75	191,033	17785

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



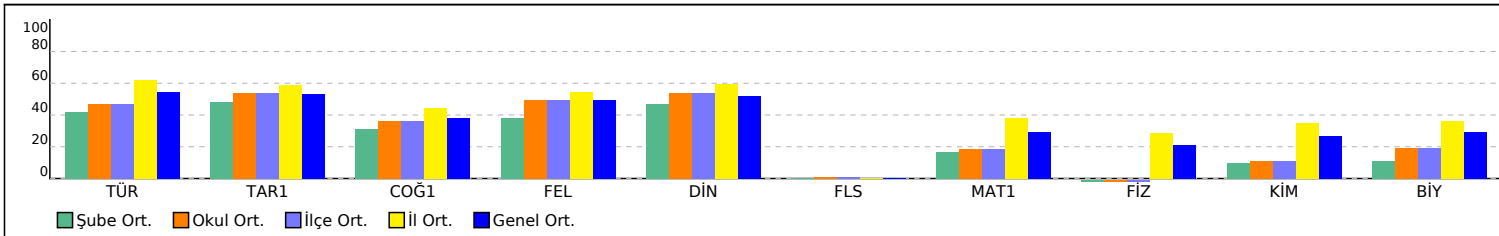
11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

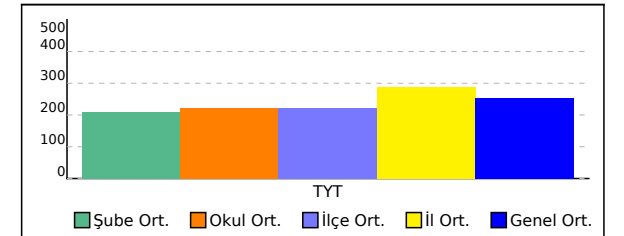
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										BS TYT 0										83	83	807	22525										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT												
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel						
				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	Genel					
Genel Ortalama				24,51	10,61	21,86	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,47	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,96	4,64	11,80	1,95	1,94	1,46	2,38	1,95	1,89	2,03	1,16	1,75	54,68	25,06	48,41	254,580
Okul Ortalaması				21,54	11,23	18,73	3,02	1,28	2,70	2,17	1,48	1,80	2,78	1,27	2,46	2,90	0,88	2,68	0,06	0,06	0,05	8,66	4,61	7,51	0,58	2,49	-0,04	1,23	1,86	0,77	1,50	1,31	1,17	44,44	26,47	37,83	223,480

SINIF: 11B																																						
1	290	NAZ*KALLI	11B	29	9	26,75	3	2	2,50	3	0	3,00	2	2	1,50	4	1	3,75				6	7	4,25	0	3	-0,75	4	2	3,50	2	1	1,75	53	27	46,25	248,245	11133
2	385	DİL*RA NUR KARA	11B	26	9	23,75	2	3	1,25				4	1	3,75	4	1	3,75				10	2	9,50	0	2	-0,50						46	18	41,50	237,488	12546	
3	300	BEY*A BAĞCI	11B	29	5	27,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	2	0	2,00				10	4	9,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25			45	14	41,50	237,008	12611	
4	396	EMİ*E DURAN	11B	22	11	19,25	5	0	5,00	3	2	2,50	1	3	0,25	2	2	1,50				7	4	6,00	2	4	1,00	4	0	4,00	2	3	1,25	48	29	40,75	231,455	13306
5	0	MUS*AFA DUT	11B	15	7	13,25	3	1	2,75	4	1	3,75	1	1	0,75	2	3	1,25				16	7	14,25	0	5	-1,25	2	1	1,75	1	3	0,25	44	29	36,75	225,075	14034
6	276	ALİ*ENES KAYA	11B	23	12	20,00	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75				6	10	3,50	1	5	-0,25	2	2	1,50	1	4	0,00	47	39	37,25	220,183	14603
7	292	NUR*ENA	11B	22	14	18,50	2	1	1,75	1	1	0,75	2	0	2,00	3	0	3,00				8	4	7,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	3	0	3,00	42	23	36,25	218,448	14824
8	236	FAT*AGÜL KARA	11B	23	11	20,25	2	2	1,50	1	0	1,00	4	0	4,00	2	3	1,25				8	10	5,50	1	2	0,50	1	0	1,00			42	28	35,00	213,998	15322	
9	262	SED*A SAYA N	11B	20	9	17,75	4	1	3,75	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50				7	3	6,25	1	1	0,75						39	21	33,75	210,740	15689	
10	392	H H*SEYİN CAN	11B	21	8	19,00	1	2	0,50	2	1	1,75	3	0	3,00	3	1	2,75				5	1	4,75	0	2	-0,50	2	1	1,75	1	1	0,75	38	17	33,75	209,488	15826
11	287	MİS*INA OKUMUŞ	11B	17	19	12,25	1	1	0,75	1	2	0,50	4	0	4,00	2	0	2,00				11	4	10,00	0	3	-0,75	1	0	1,00	3	2	2,50	40	31	32,25	207,740	16031
12	303	ALİ*YILDIZ	11B	22	13	18,75	3	2	2,50	4	0	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75				5	7	3,25	0	5	-1,25	1	3	0,25	0	4	-1,00	42	37	32,75	206,570	16162
13	146	MUS*AFA ARI	11B	10	10	7,50	3	2	2,50	3	2	2,50										17	4	16,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	2	1	1,75	36	24	30,00	204,465	16396
14	272	SEL*ER CÜCÜK	11B	18	15	14,25	4	1	3,75	3	1	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00				5	7	3,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	40	32	32,00	203,758	16449
15	0	AKİ* ÇAKMAK	11B	5	7	3,25	3	0	3,00	1	1	0,75										20	7	18,25	1	1	0,75						30	16	26,00	193,308	17541	
16	270	HİL*L İREM YAĞLI	11B	22	14	18,50	3	1	2,75	1	3	0,25	2	2	1,50	3	1	2,75				4	7	2,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25	38	39	28,25	190,948	17793
17	133	BET*L AKSU	11B	22	11	19,25	4	0	4,00				1	3	0,25	3	0	3,00				3	9	0,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	1	1	0,75	35	29	27,75	188,395	18027
18	297	İLA*DA BOZDAĞ	11B	14	8	12,00	4	1	3,75	2	1	1,75	2	0	2,00	3	1	2,75				5	3	4,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	32	20	27,00	188,310	18035
19	230	DİL*RA AKKA *	11B	16	15	12,25	2	3	1,25	1	2	0,50	3	2	2,50	3	2	2,50				5	12	2,00	2	3	1,25	1	4	0,00	1	3	0,25	34	46	22,50	172,313	19381
20	289	HÜS*E BAŞCI	11B	14	14	10,50	1	1	0,75	1	2	0,50	2	1	1,75							5	4	4,00	0	4	-1,00	0	2	-0,50			23	28	16,00	153,495	20670	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

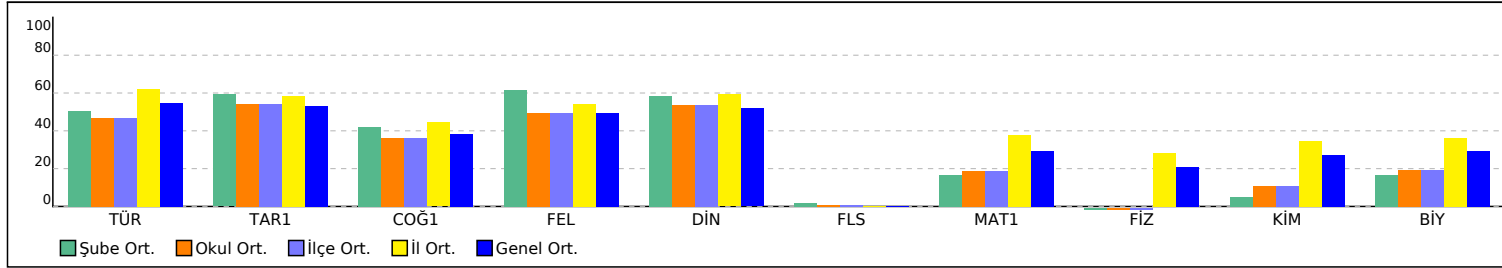
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										BS TYT 0									83	83	807	22525												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel							
				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	D	Y	N					
Genel Ortalama				24,51	10,61	21,86	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,47	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,96	4,64	11,80	1,95	1,94	1,46	2,38	1,95	1,89	2,03	1,16	1,75	54,68	25,06	48,41	254,580	
Okul Ortalaması				21,54	11,23	18,73	3,02	1,28	2,70	2,17	1,48	1,80	2,78	1,27	2,46	2,90	0,88	2,68	0,06	0,06	0,05	8,66	4,61	7,51	0,58	2,49	-0,04	1,23	1,86	0,77	1,50	1,31	1,17	44,44	26,47	37,83	223,480	
SINIF: 11C																																						
1	220	HAC* EYÜP BİYİKLİ	11C	26	11	23,25	5	0	5,00	2	2	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50				17	3	16,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	0	1,00	59	21	53,75	280,055	7458
2	301	GÜL*YILMAZ	11C	24	12	21,00	5	0	5,00	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00				10	2	9,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	4	1	3,75	57	21	51,75	269,338	8662
3	264	NİH*L GÜNEŞ	11C	30	8	28,00	3	2	2,50	1	3	0,25	5	0	5,00	3	0	3,00				9	2	8,50	0	4	-1,00	3	2	2,50	2	2	1,50	56	23	50,25	263,823	9285
4	271	HAS*N KLL	11C	22	16	18,00	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				12	5	10,75	2	5	0,75	2	2	1,50	3	1	2,75	57	33	48,75	260,208	9694
5	130	HAT*CE SILA ÇATAL	11C	29	6	27,50	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	3	0	3,00				9	4	8,00				1	2	0,50	1	0	1,00	53	16	49,00	259,975	9724
6	140	BUR*U KURT	11C	25	10	22,50	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				10	4	9,00										50	18	45,50	249,970	10910
7	199	SER*AN ŞAHAN	11C	22	14	18,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00				11	3	10,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	3	0,25	50	29	42,75	242,393	11918
8	228	NUR*AN ÇOMRUK	11C	31	9	28,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75				4	5	2,75	0	5	-1,25	1	2	0,50	1	1	0,75	51	27	44,25	242,145	11958
9	288	BAR*S DUT	11C	26	12	23,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00			3	2	2,50	9	5	7,75										49	23	43,25	242,023	11971	
10	256	BAR*Ş BAĞCI	11C	25	15	21,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75				7	8	5,00	3	4	2,00	2	3	1,25	2	3	1,25	52	40	42,00	235,298	12827
11	285	NİS*NUR DELİCE	11C	28	12	25,00	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75				5	7	3,25	0	5	-1,25	2	2	1,50	1	3	0,25	50	35	41,25	232,843	13154
12	233	MUH*MMET ALİ DERELİ	11C	23	14	19,50	2	2	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25				10	6	8,50				1	1	0,75	2	0	2,00	47	28	40,00	231,415	13314
13	245	EMİ* PINAR	11C	23	13	19,75	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				7	3	6,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	2	2	1,50	47	27	40,25	231,365	13322
14	286	MER*E BATTAL	11C	23	10	20,50	3	1	2,75	2	0	2,00	3	1	2,75	2	2	1,50				11	2	10,50				0	2	-0,50	0	1	-0,25	44	19	39,25	231,058	13354
15	185	NUR*ALTUN	11C	22	9	19,75	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00	2	1	1,75				7	4	6,00							1	0	1,00	43	17	38,75	226,480	13857
16	148	FUR*AN AŞICI	11C	20	13	16,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				7	7	5,25	2	4	1,00	1	0	1,00	1	0	1,00	45	30	37,50	221,638	14435
17	232	ERE* İNCE	11C	22	14	18,50	2	0	2,00	4	1	3,75	4	0	4,00	3	0	3,00				7	3	6,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25	43	26	36,50	220,020	14621
18	268	HÜS*E KARACA	11C	19	15	15,25	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				7	3	6,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	43	27	36,25	219,170	14728
19	278	MUK*DDES ÇAKMA K	11C	24	10	21,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	3	1	2,75	3	0	3,00				7	1	6,75	0	4	-1,00	0	3	-0,75	2	0	2,00	42	24	36,00	218,195	14852
20	390	YUS*F KARATAŞ	11C	17	8	15,00	4	1	3,75	2	2	1,50	3	1	2,75	3	2	2,50				9	6	7,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	40	24	34,00	212,310	15520
21	283	MİR*Y GÖKKAYA	11C	23	5	21,75	1	1	0,75	3	2	2,50	1	1	0,75	3	1	2,75				6	3	5,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	39	19	34,25	211,655	15594
22	162	SEL*A KESKİN	11C	23	15	19,25	4	1	3,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	0	3,00				2	5	0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	0	2,00	40	29	32,75	204,025	16428
23	299	HÜS*YİN BAHAR	11C	19	15	15,25	4	1	3,75	2	1	1,75	3	1	2,75	3	1	2,75				5	6	3,50	3	2	2,50	0	4	-1,00	1	3	0,25	40	34	31,50	201,823	16655
24	284	İRE*KARADENİZ	11C	22	13	18,75	3	2	2,50	1	2	0,50	4	1	3,75	3	1	2,75				4	6	2,50				0	3	-0,75	1	2	0,50	38	30	30,50	198,438	17020
25	160	SÜM*YYE SÜT	11C	21	16	17,00	3	2	2,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	0	4,00				5	3	4,25										36	25	29,75	197,028	17163
26	249	SÜM*RYA OKUMUŞ	11C	18	8	16,00	1	4	0,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75	4	0	4,00				9	5	7,75				0	2	-0,50				32	24	26,00	187,140	18149
27	266	MUS*AFA ORÇAN	11C	17	14	13,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	3	0,25	0	2	-0,50				4	9	1,75	1	4	0,00	2	1	1,75	0	2	-0,50	30	40	20,00	164,155	20027

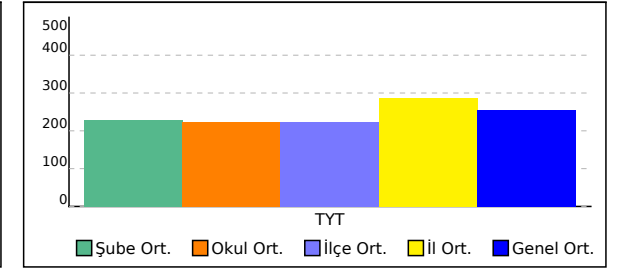
11C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

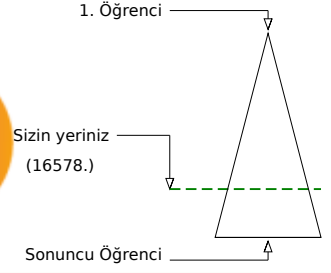
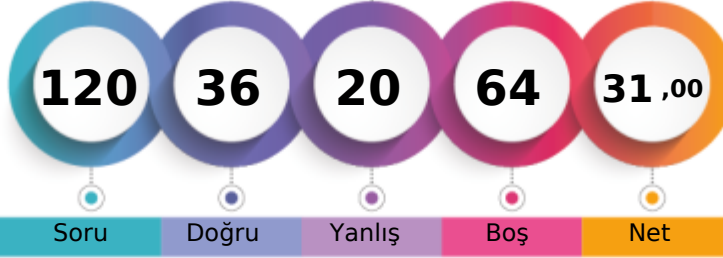
KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						BS TYT 0					83	83	807	22525																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel						
				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	D	Y	N	D	Y	N	
Genel Ortalama				24,51	10,61	21,86	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,47	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,96	4,64	11,80	1,95	1,94	1,46	2,38	1,95	1,89	2,03	1,16	1,75	54,68	25,06	48,41	254,580
Okul Ortalaması				21,54	11,23	18,73	3,02	1,28	2,70	2,17	1,48	1,80	2,78	1,27	2,46	2,90	0,88	2,68	0,06	0,06	0,05	8,66	4,61	7,51	0,58	2,49	-0,04	1,23	1,86	0,77	1,50	1,31	1,17	44,44	26,47	37,83	223,480
SINIF: 11C																																					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ- 0
CEV*İYE SARI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 65 65 740 16578 % 73,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	5	16	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız		DbBCC E D cCAECBEdAb ACDD CD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	5	48
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	0	70
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBCADBAEBBAEBADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız		CDD c DDE be EB					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	3	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0	15
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	5	8	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		Ee dC d ABAd cB C					

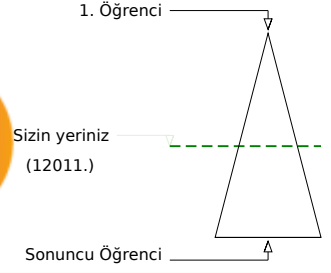
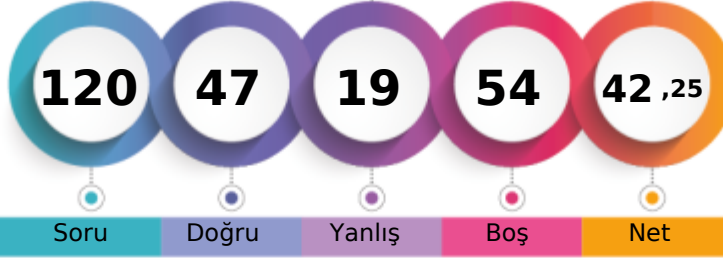
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen		20	2	7	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEDECBBEDDCA					
Cevaplarınız		aeadeE e e D					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	4	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	2	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

- 229
ESR* BTTL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	20	20	566	12011 % 53,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	10	5	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBECEDBACAECBECADACDDBACDED				
Cevaplarınız		EDeBCE e aBECc deCAECBdaDAaCACDDeACDED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	10	63
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	0	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

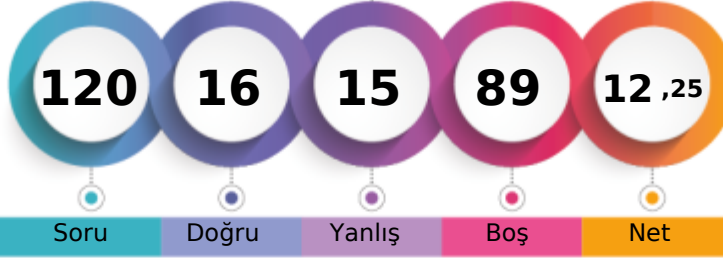
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	14	4	22	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBCADBAEBBAEBADAECDCCEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		CDDAE D d e DB EBA cEaD A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	14	4	35
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	4	31
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC				
Cevaplarınız		EeBACE A Bca Dd C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	2	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDADEAEDCBBEDDCA				
Cevaplarınız						

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11 - 0
RVJ*A KÖ* 0

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(21345.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

83

83

800

21345 % 94,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

1

83

83

807

22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	10	7	23	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECBCECDADACDDBACDEDEDAC					
Cevaplarınız		eBCEbaDd aCa AeAECB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	7	25
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	0	10
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yapanı Düzenleme	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		d					

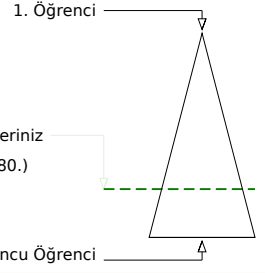
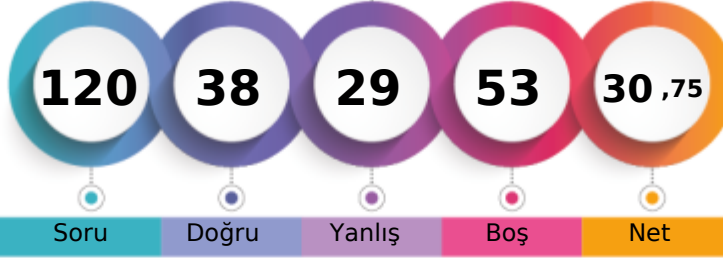
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	1	13	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEAEABDCBDBCDBA					
Cevaplarınız		B EC eCBD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya		7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	0	6	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		ea d b e c					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	3	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11A - 235
ALİ*KAYA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	66	66	741	16580 % 73,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	17	1	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED				
Cevaplarınız		beBCEbBcCBdDaCEDdAbAECBceDADeACDeceCcaD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	17	55
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	2	1	67
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	5	25	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEABADAECDECEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		CDDbc E EeA D DeEA a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	5	25
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	1	2	33
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	1	31
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC				
Cevaplarınız		ECceCCaddA				

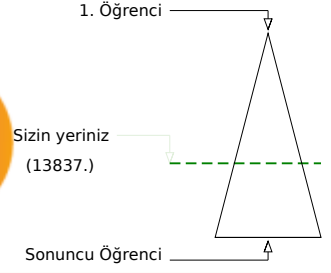
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBDDCA				
Cevaplarınız		e Ce				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 246
ASİ*E YÜKSEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	39	39	639	13837 % 61,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	9	13	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCDADACACDDBACDEDAC				
Cevaplarınız		eBBE Dc b E adAeAECBEaDADACDD				d

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	9	45
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	0	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	14	4	22	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		DdcCDDCC b BAEBBA B D				dE

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	14	4	35
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	0	38
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

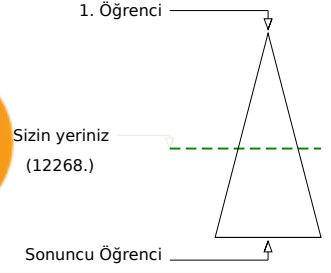
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCCEAABDBCBBDCDBA				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEEDCBBEDDDCAEB				
Cevaplarınız		eBB deEA CBeEeDCeEB				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	3	43
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	4	1	57
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	4	2	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 273
ASL* GÖKKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 22 22 577 12268 % 54,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	10	8	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		eBCE Da aBaCaDB CA CBcCDAD ACbeBdCDaD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	10	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	0	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yapanı Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		D c ecDC cE c DC A EB					

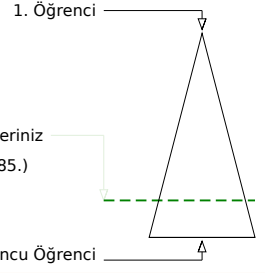
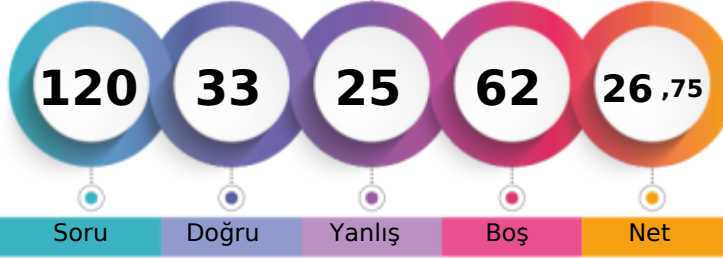
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	5	23
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		BAeEbdEACaCeEAB BCBd					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya		7	1	5	1	-0,25	% 0
Biyoloji		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen		20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		eB Dda b Dedebbd B					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	3	29
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	00
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	5	14
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştıır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11A - 281
BİL*E ÖZPIRTICI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 74 74 770 17785 % 78,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	6	6	28	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDC					
Cevaplarınız		e bEb D ad A A cA D					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	6	6	15
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	1	10
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragraftaki Cümlelerin Yapanı Düzenleme	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	14	8	18	12,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		b E e CeA cAEBAd D E DC Ae B eb E					

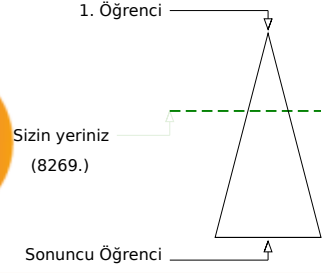
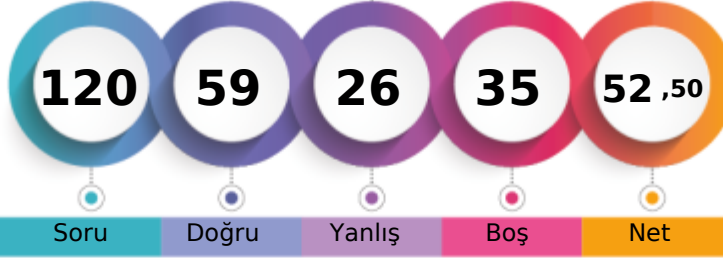
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	14	8	35
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	2	31
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBCDBA					
Cevaplarınız		B eeEd BC aAe aBD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen		20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		aB A e eE DbAeC					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	00
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	00
Biyoloji	6	3	2	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11A - 238
DUR*U FURKAN ARAZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	4	4	449	8269 % 36,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	13	2	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBCEDEBACAECBECBDADCAEDDBACDE					
Cevaplarınız	DAdCEb dCBdBaCbDcACAECBbdDaeCACDbeAbDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	13	63
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	2	0	67
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	2	25	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDCEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDDAaCD E b EBA D D A					

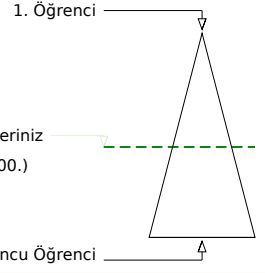
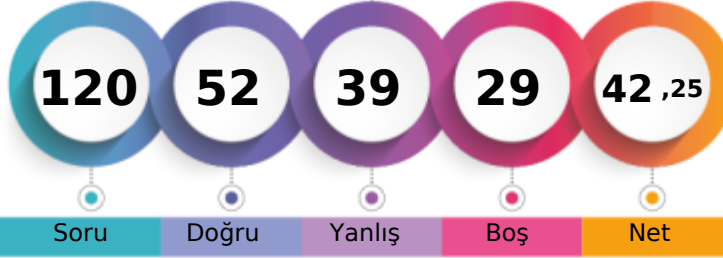
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	13	2	33
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	1	38
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBBCD					
Cevaplarınız	ECBECCEaAcAeACCcDBbBC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hı. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	7	5	8	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA					
Cevaplarınız	e B dDE aBBcbD A					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	1	43
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	100
Biyoloji	6	3	2	50
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11A - 62
ELİ* KARAKIZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	21	21	570	12100 % 53,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	15	0	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBECEDEBACAECEBCADACCDDBACDED					
Cevaplarınız	caeBCEbcdCBEBEeEDBcCAECBEEADdAaDcacCDcD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	15	63
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	2	1	67
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	3	70
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	3	24	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECCDECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDD c cD c EBA AD CEA A					

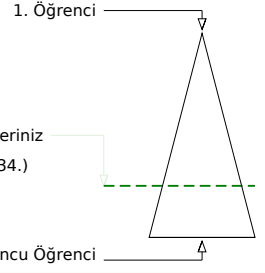
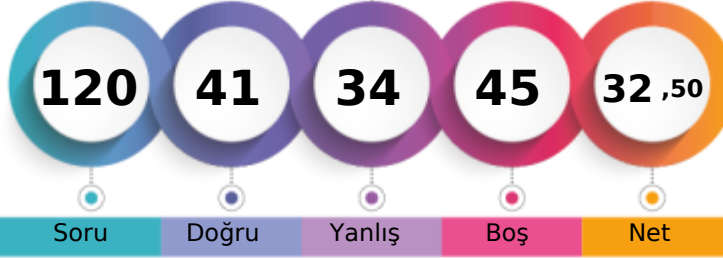
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	13	3	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	0	31
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	10	0	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	cbBdCCadEABcCacDBaeC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	4	11	5	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEEDCBEBEDDCA					
Cevaplarınız	eBaade cDe aEaDac					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	4	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	3	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	4	33
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11A - 234
EMİ* BAYA D R

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 60 60 728 16234 % 72,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	17	4	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	B	ABCEDDBEBEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDED					
Cevaplarınız		eBCEDdD Bc ECdcdcdcdCccdDADcCeDaBcCDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	17	48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	3	70
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yapani Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	3	31	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		D DD C a aA Dd					

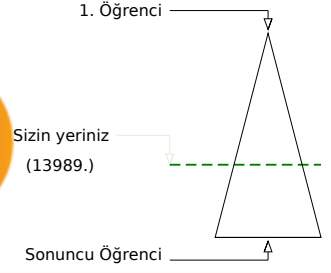
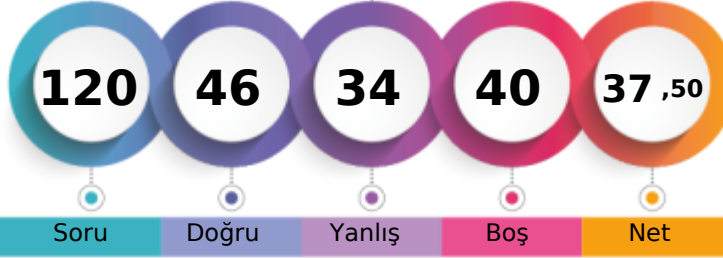
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	3	15
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		eCEaAEeC CCcAB eCBD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya		7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen		20	4	9	7	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		cBeced aee DD b B					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	5	14
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	00
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	1	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11A - 231
HAK*N TÜRKMEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 41 41 651 13989 % 62,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	16	10	14	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECEBCDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		BCEb aEBaB CdaeACAECBceDaa Aa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	10	40
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	4	1	40
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yapani Düzenleme	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	13	5	22	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		DecDDDCbA EBA DC E d c					

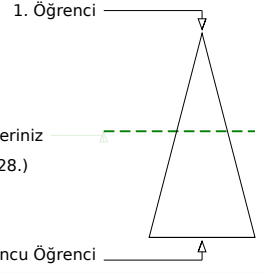
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	13	5	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	1	38
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBCDBA					
Cevaplarınız		BAeE cEACeCecAeb CBD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya		7	0	6	1	-1,50	% 0
Biyoloji		6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen		20	6	12	2	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAECDDBEDDCAEB					
Cevaplarınız		eB adaEb badecbDeAEB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	4	29
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	00
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	00
Kimya	7	0	6	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	4	2	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**11A - 274
HİL*L GÜLSEVER**

Soru Doğru Yanlış Boş Net
Şube Kurum İlçe İl Genel
Öğrenci Sıra No 5 11 11 515 10428 % 46,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	11	12	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBECEDEBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız		cDeBCE E bCbdcBECDAbeACD BeBdDa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	11	43
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	4	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	19	2	19	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEBAEADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız		CDDAeC DEBCADBAEBA B Ee C					

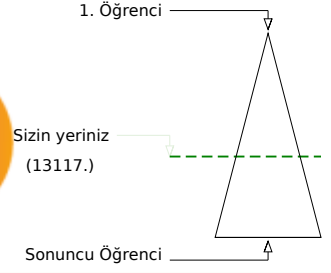
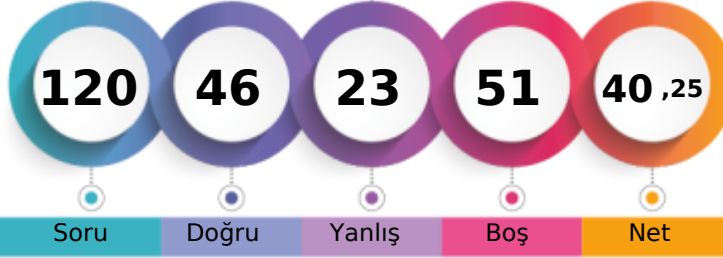
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	19	2	48
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	7	1	54
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açrı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60	
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15	
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	5	1	14	4,75	% 24	
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		E B Cb E B					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64	
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63	
TYT Fen	20	9	3	8	8,25	% 41	
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEACBEBEDDCA					
Cevaplarınız		eEAcDCBBEd A					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	5	2	71
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	4	1	67
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**11A - 240
HUR* ŞAN SARI**

Soru Doğru Yanlış Boş Net
Şube Kurum İlçe İl Genel
Öğrenci Sıra No 12 31 31 611 13117 % 58,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	6	17	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		eBCE bc a EC D ACAECBb DAD DcB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	6	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yapani Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	11	5	24	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		DbcCD C AaBcEcA D D A					

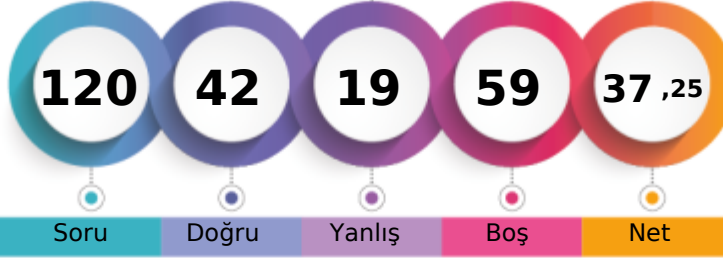
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	11	5	28
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	1	23
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		Be E AE C CCEABbeCBD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	5	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya		7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji		6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen		20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAECDCEBDDDCAEAB					
Cevaplarınız		a DdCbBdDC Dd aeb					

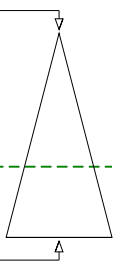
	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	3	29
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	3	43
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11A - 0
İKR* NUR KEKLIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14198.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

43

43

660

14198 % 63,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

83

83

807

22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	11	8	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız	DABCE dddBadEa aB CAECBEEa ACDCBbbD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	11	53
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	2	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	1	70
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	2	28	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEDEBCADBAEBAEBADAECDCEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDD E D C B d e C A E					

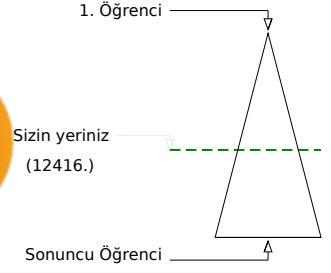
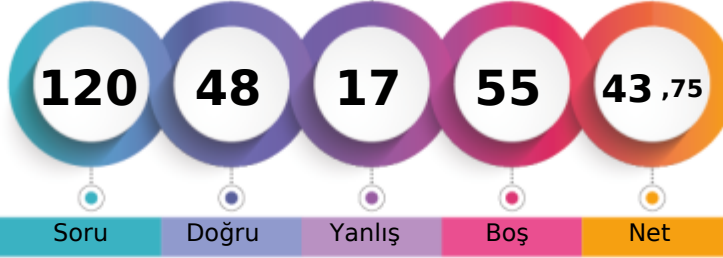
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	2	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	1	0	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	Eac C AEABACCbDd ed					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAECDCEBBDDBCA					
Cevaplarınız	E					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**11A - 384
MEN*R ABBUD**

Soru Doğru Yanlış Boş Net
Şube Kurum İlçe İl Genel
Öğrenci Sıra No 11 25 25 585 12416 % 55,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	25	9	6	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCDADACACDDBACDEDED					
Cevaplarınız		ABCEDAac dcEC DBAbECEBCDA ACDaBdCED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	9	63
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yapı Düzenleme	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECEADCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		D b b D A					

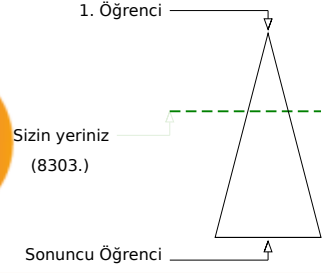
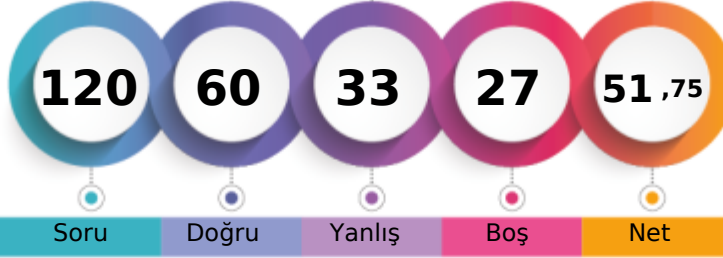
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	2	8
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		AeEedEA CCbABDeCBD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	5	0	2	5,00	% 71
Biyoloji		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen		20	8	1	11	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		A CBDeE EB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	5	0	71
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	3	1	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11A - 237
MUR*T MELİH KIR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	5	5	450	8303 % 36,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	11	4	22,25	% 56
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBCEDEBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız	EbABCEb de bBECda ACAECBEaDaACAD BdaDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	11	63
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	0	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	16	4	20	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBBAEBADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDDecCD E EBA Bc E DCEA A a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	16	4	40
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	8	1	62
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBBCD					
Cevaplarınız	EeBACCed ABACecDBeBC					

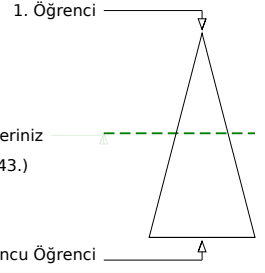
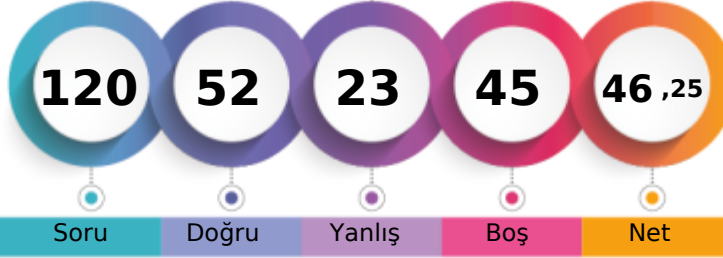
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	6	12	2	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEDECBBEDDCA					
Cevaplarınız	daeaBadDcb adBEbDeA					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	6	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	4	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	4	2	67
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLÜ
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 261
RAH*ETULLAH DÜĞER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 13 13 525 10643 % 47,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDEDAC				
Cevaplarınız		ABCEaAd E EC D AdAECBbCDAabACDDBbCDEDb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	9	65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	10	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yapanı Düzenleme	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	3	27	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		D C aA BA De AdE AD				

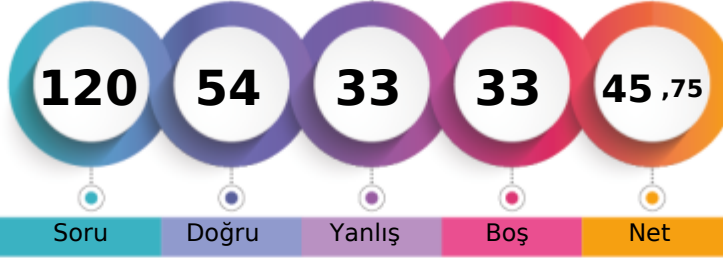
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	3	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	1	38
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA				
Cevaplarınız		Bd ECA AC CCcAB aCBD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	5	2	-1,25	% 0
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen	20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAECDCEBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		aa e aa ea eE A B				

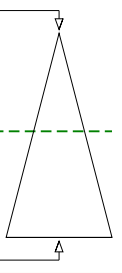
	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	5	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	3	14
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	0	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11A - 257
SUD* NUR KAPLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10432.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 12 12 516 10432 % 46,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	11	8	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECEBCDADACACDDBACDEDAC				
Cevaplarınız		ABCE Dd E E DdAbAbCccCDAabACDaBaAdbD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	11	53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yapani Düzenleme	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	17	5	18	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEBAEADCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		DdECbaDC DBAEBa B D E AdEc E				

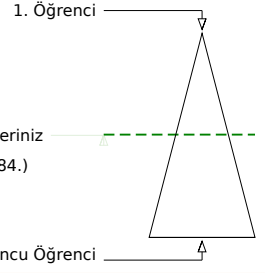
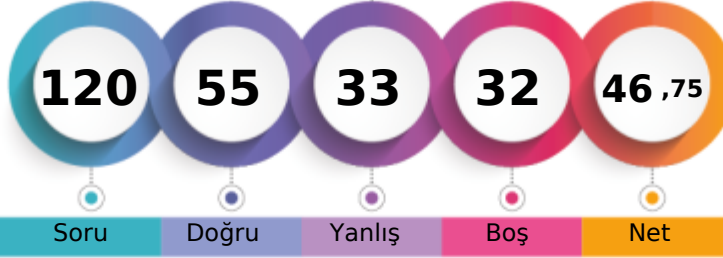
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	17	5	43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	0	46
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA				
Cevaplarınız		BbdEaAEACBce beCBD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	5	2	-1,25	% 0
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	5	11	4	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDECBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		bae d dbaDCeeEbD e B				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	5	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	4	43
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştıır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11A - 242
UMU* G

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	14	14	527	10784 % 47,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	11	3	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBCEDEBACAECBECADACCDDBACDED					
Cevaplarınız	DcBbEDdeCBaBEd DBACAECBbdDADCACDa dCdCd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	11	65
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	2	1	67
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	7	24	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEDEBCADBAEBAEBADAECDCEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	dDD b D d CA c c AD b A c D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	7	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	3	15
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	8	1	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBBCD					
Cevaplarınız	EdBAeC eEdaACeBDBcBC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hı. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEACBBDDBDCA					
Cevaplarınız	d DB bdeEAEDCeaE D d					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	3	29
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	5	2	71
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	2	33
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11A - 182
VİL*ANK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13444.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 37 37 624 13444 % 59,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	4	17	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBECEDEBACAECBECADDCACDDDBACDED					
Cevaplarınız		ED BCE ddE C b CAECBE DADCAC e					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	4	48
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	9	3	28	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEBAEBADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız		dDcAc E E D DC A A					

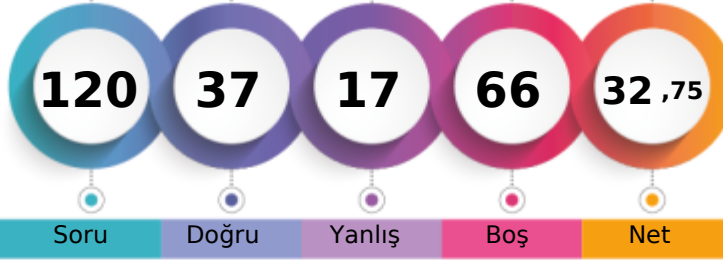
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	3	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0	15
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	13	2	5	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		E BACC dEABAC DB eC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	0	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen		20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA					
Cevaplarınız		e de e Ba D					

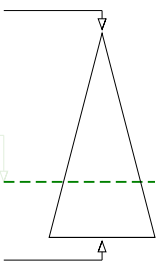
	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	1	33
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11A - 113
YAĞ*UR ÖZER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15812.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

54

54

710

15812 % 70,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

83

83

807

22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	6	13	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADBCACDDBACDED				
Cevaplarınız		DeBCE a bBb DBACAEC dDA CACD CDaD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	6	53
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	1	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	2	28	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBBAEBADAECCECECEDADABCCCA				
Cevaplarınız		CDc E E C AEBb B D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	2	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	1	31
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC				
Cevaplarınız		aAC DBbcC				

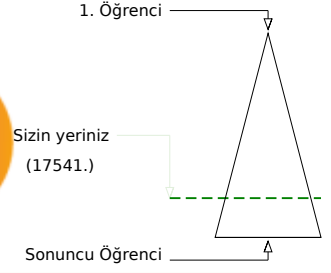
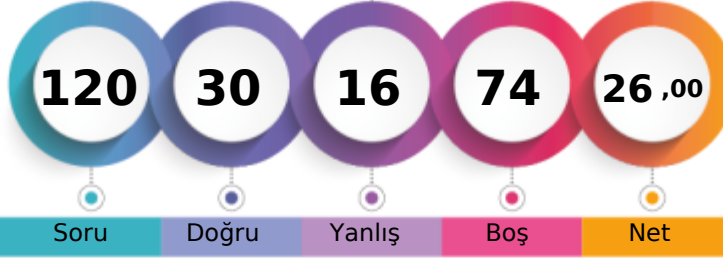
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEEDCBEBEDDCA				
Cevaplarınız		aee a aaD				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLÜ
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 0
AKİ* ÇAKMAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 73 73 765 17541 % 77,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	5	7	28	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECBCECDADACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		AaddD ac ECcDe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	5	7	13
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	20	7	13	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		D aCDDCC A dAEBAaBAD b DCCaAe A A d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	20	7	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	7	3	54
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	4	1	15	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEAEABDCBDCBDBA					
Cevaplarınız		BA Cd A					

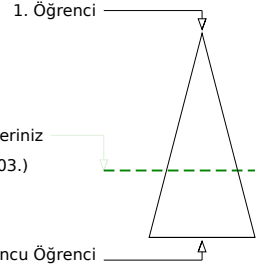
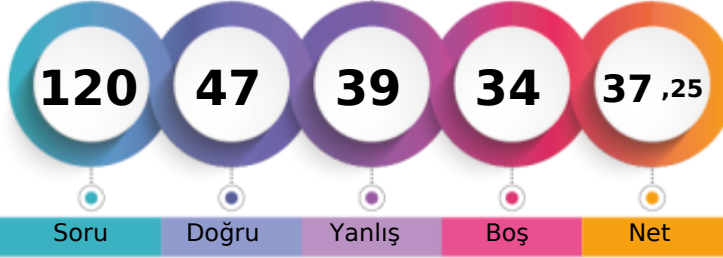
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAECDCEBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		B b					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 276
ALİ*ENES KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	45	45	672	14603 % 64,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	12	5	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBCEDEBACAECBECDADCCDBACDED					
Cevaplarınız	cDABCE c dECdDAdAbCBbDeDabbACDeBACDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	12	58
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	10	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	10	24	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEDEBCADBAEBAEBADAECDCEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDc b c b d Edb B aa c D B					

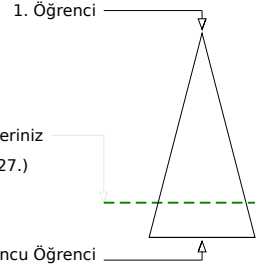
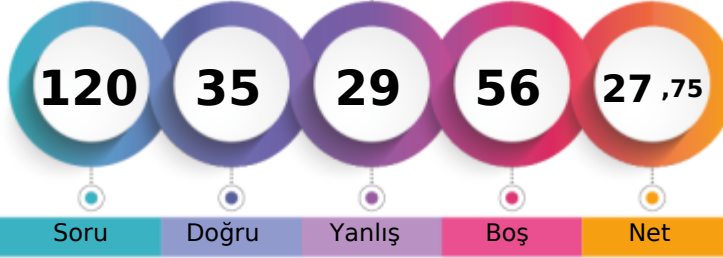
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	10	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	6	8
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	1	0	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBCCD					
Cevaplarınız	EbBAeCcAEABACeADbBbCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hı. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	11	5	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEADCBBEDDCA					
Cevaplarınız	dae caAec DC dbaD b					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	5	14
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	2	2	29
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	4	17
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**11B - 133
BET*L AKSU**

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	76	76	773	18027 % 80,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	11	7	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBECEBACAECEBCADACDDBACDED					
Cevaplarınız	cbABCa ddC dBE DacCAECBE DAD ACDAcBaD D					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	11	55
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	1	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	9	28	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDCEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	d a d b A A a D c e a b					

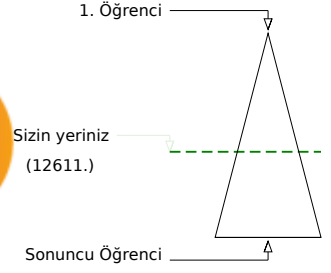
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	9	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	3	9	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	E BAC acC cDB C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEEDCBEDDCA					
Cevaplarınız	ac eeE e Eb					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	3	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	2	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11B - 300
BEY*A BAĞCI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	28	28	594	12611 % 55,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	5	6	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBECEDEBACAECBECADACDDBACDED				
Cevaplarınız		EDABCE dC a E DBACAECBbCDADACDbeACDED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	29	5	73
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	4	26	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBBAEBADAECDECEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		DDAc eEc AE A cCEA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	4	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	1	23
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	3	11	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBBCD				
Cevaplarınız		AC d a CaE B C				

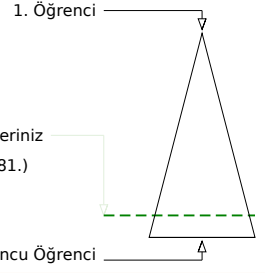
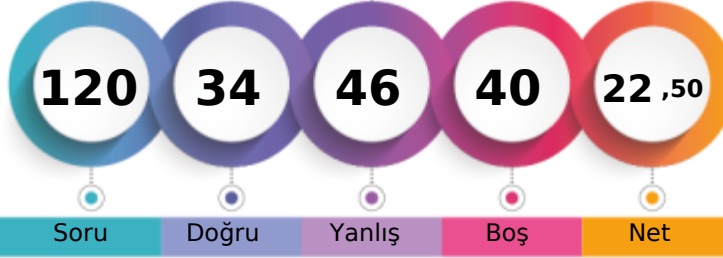
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	0	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDADEAEDCBEBDDCA				
Cevaplarınız		e e				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 230
DİL*RA AKKA *



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	80	80	785	19381 % 86,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	15	9	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED				
Cevaplarınız		EdeBCEB d acECEadAebdCbC D abACDeBe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	15	40
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	12	23	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECCCEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		a c bec d b adAE D DadA a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	12	13
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	4	8
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC				
Cevaplarınız		EdBde edE BabCcDBbeC				

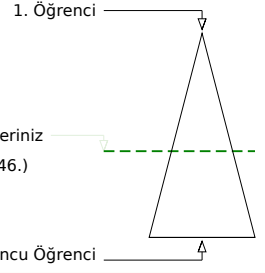
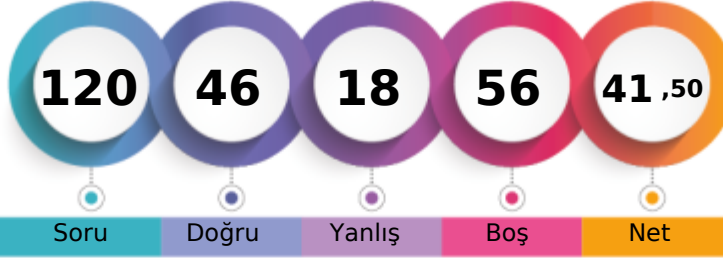
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hı. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	4	10	6	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA				
Cevaplarınız		bb eDAe A eeaB ceb				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	3	29
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	1	4	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	3	17
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 385
DİL*RA NUR KARA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	27	27	592	12546 % 55,70
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBCEBCEBACAECEBCADACDDBACDED					
Cevaplarınız	cDABCEd dC d ECEaaACAECBcdDADCA d B CcED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	9	65
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	2	28	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDD c D EBA D Db A					

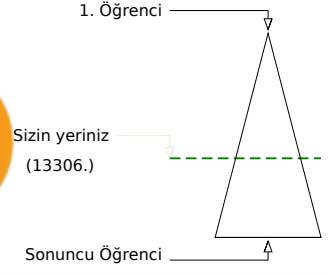
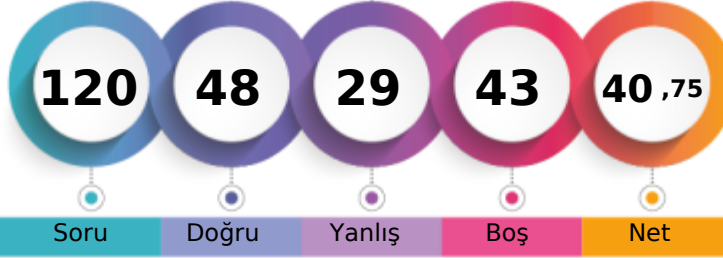
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	2	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	0	23
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	EaceC BACCcDBDBd					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEEDCBEBDDCA					
Cevaplarınız	ea					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**11B - 396
EMİ*E DURAN**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	33	33	617	13306 % 59,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	11	7	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECBCECDADACACDDBACDEDAC				
Cevaplarınız		ABCE Dcea Ebba ACAECBceDADACAbD	ACD	de		

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	11	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	1	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yapani Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	4	29	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		Dcb	C	DBAEeA	c	

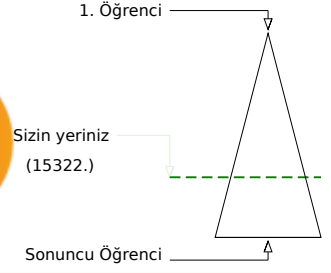
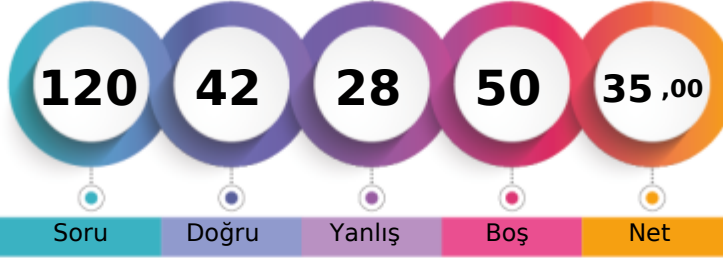
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	4	18
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	2	8
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA				
Cevaplarınız		BACECeEeCBcec	e	eCBe		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	4	0	3	4,00	% 57
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		eB Ddaa	DC	DEbDa	bB	

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	4	29
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	00
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	4	0	57
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	3	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11B - 236
FAT*AGÜL KARA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 50 50 690 15322 % 68,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	11	6	20,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDEDAC					
Cevaplarınız		eBCdD Dc ddECE ACAb BceDAeCABDdCACDED C					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	11	58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yapanı Düzenleme	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	8	10	22	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		c c D bC c BA dc DdbA Ea B a					

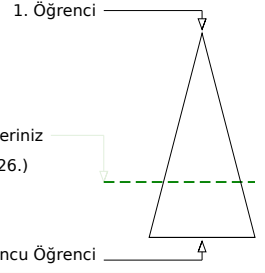
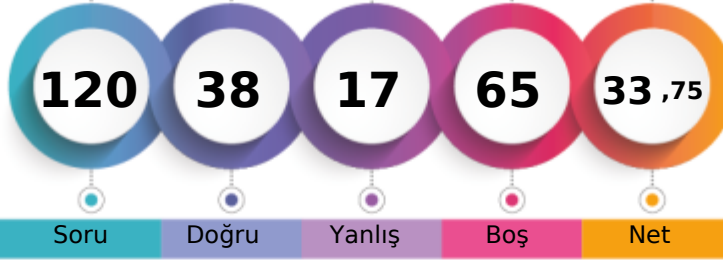
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	10	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	2	31
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		dCEaA CCE BcedBD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	0	80
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		bB e C					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11B - 392
H H*SEYİN CAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	55	55	712	15826 % 70,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	8	11	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECDADCCDBACDED					
Cevaplarınız	EDeBCE a ACAECBbaDAbeAbDaBACDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	8	53
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	1	34	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDc A D D					

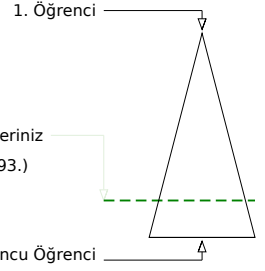
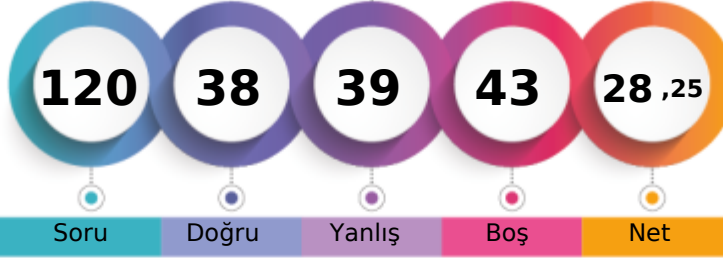
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	1	13
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0	15
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	E ae dEA ACC DB eC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	2	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	0	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEADCBBEDDCA					
Cevaplarınız	e ee DC d D					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	1	29
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**11B - 270
HİL*L İREM YAĞLI**


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 75 75 771 17793 % 78,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	14	4	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECEBCDADACDDBACDEDEDAC				
Cevaplarınız		eBCEb ccB EdaDBAbAECBcaDADCACaeeCDED b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	14	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	0	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yapanı Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	7	29	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEBAEAECEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		c C c BcEa c b D c				

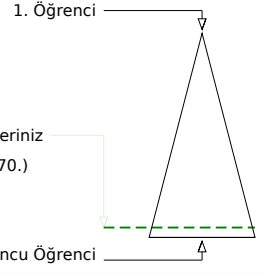
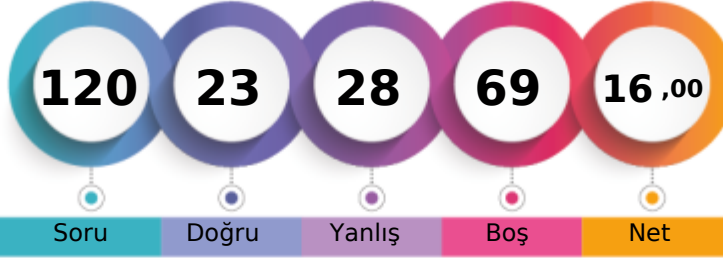
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	7	10
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	3	8
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA				
Cevaplarınız		B CEbdcA eC ccB eCBD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	3	11	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		ea Abd dDe eca cEa				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	4	14
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	4	14
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	3	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11B - 289
HÜS'E BAŞCI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	82	82	795	20670 % 91,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	14	12	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECBDADCACDDBACDED				
Cevaplarınız		beaCE	a	aCabdAbc	ECBEaDADCAC	eed

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	14	35
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	4	2	40
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECCECECEDADABCCCA				
Cevaplarınız		b	a	D	BA	DedA

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	4	13
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	1	23
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC				
Cevaplarınız		E	d	eeA	eAC	

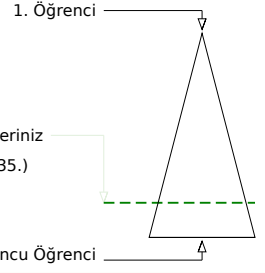
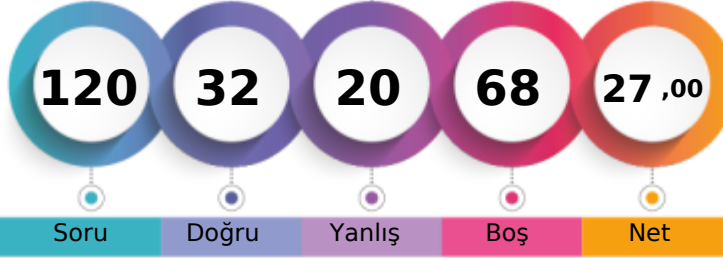
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	6	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBBEDDCA				
Cevaplarınız		b	b	c	e	e

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	4	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirine ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 297
İLA*DA BOZDAĞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	77	77	774	18035 % 80,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	8	18	12,00	% 30
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız	cDABCEbab B CaaaCAECBb D					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	8	35
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	1	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	2	0	20
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	3	32	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEABADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CD cC B B a a					

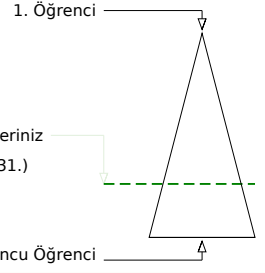
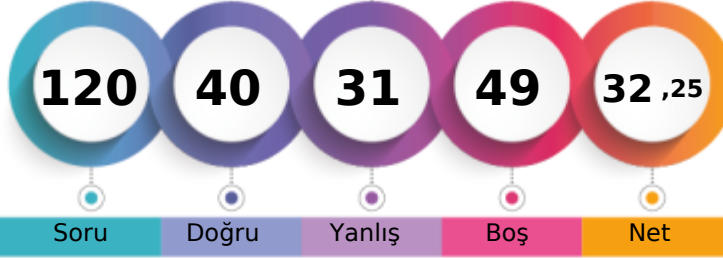
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	3	13
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	2	8
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	3	6	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBBCD					
Cevaplarınız	ECBdCC d AB C bB BC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	0	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEEDCBEBEDDCA					
Cevaplarınız	Be de e Bab					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11B - 287
MİS'İNA OKUMUŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 56 56 717 16031 % 71,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	19	4	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBECEDEBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız		ba BCEbBde b aeabBAbdECcEeDAaAb DDBcaDcD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	19	43
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	0	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	3	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	11	4	25	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız		bc DDbc ADB EBA D D A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	11	4	28
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	1	23
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	3	9	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		bCeaA BAC E B C					

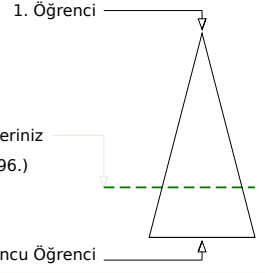
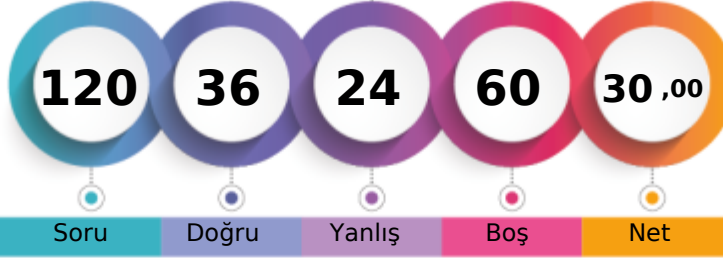
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	2	20
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	0	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen		20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEEDCBEBEDDCA					
Cevaplarınız		de e C BEbd c					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	3	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	2	50
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 146
MUS*AFARI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 62 62 734 16396 % 72,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	10	10	20	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECBDADCCDBACDED					
Cevaplarınız		caAaCcD a EC aeeb EC a ACD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	10	25
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	3	0	30
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	17	4	19	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEABADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız		CDD aCDE A dcEBAEBAD b D A					

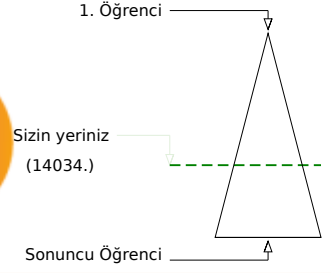
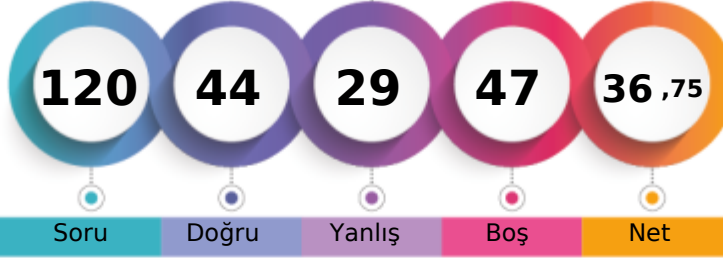
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	17	4	43
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	8	1	62
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		ECdCCcDEA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya		7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen		20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEDECBBEDDCA					
Cevaplarınız		b ea D e a a D A					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	3	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	1	33
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11B - 0
MUS*AF A DUT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 42 42 652 14034 % 62,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	15	7	18	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDC					
Cevaplarınız		bBCE D b dCaDdACAEC aDAa AC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	7	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	16	7	17	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		D C e C Aac EBA a c DCEA c ABCA A E					

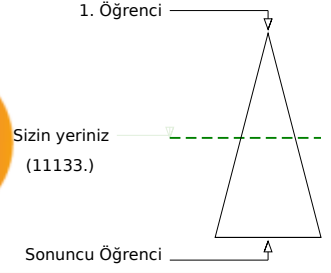
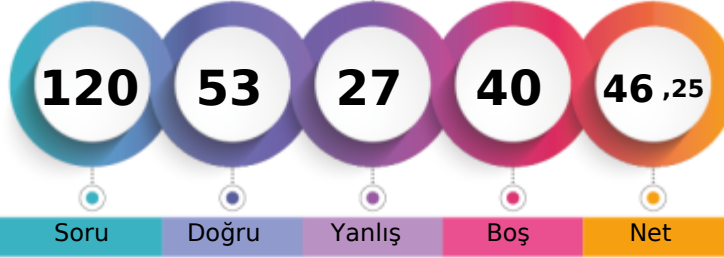
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	16	7	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	2	38
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEAEABDBCBDBCBDA					
Cevaplarınız		Bb ECAEACc AaceCBa					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	1	20
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	5	2	-1,25	% 0
Kimya		7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji		6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen		20	3	9	8	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAECDCEBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		ed ae b DC e bDa a					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	5	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	1	29
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	3	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**11B - 290
NAZ*KALLI**

Soru Doğru Yanlış Boş Net
Şube Kurum İlçe İl Genel
Öğrenci Sıra No 1 16 16 534 11133 % 49,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCDADACACDDBACDEDEDAC					
Cevaplarınız		ABCEbBD BaBEC DBACAECcCeDADeACDbBdCDEdDc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	29	9	73
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	10	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yapı Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	7	27	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		D c ce Cb d cA D D A d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	7	15
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	3	15
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEAEABDBCBCDBA					
Cevaplarınız		BeCEb EAC CCc eDeCBD					

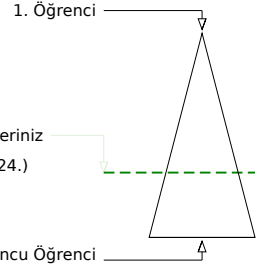
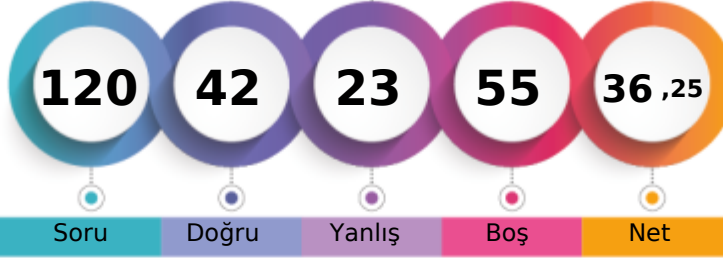
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya		7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen		20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAECDDBEDDCAEB					
Cevaplarınız		ca d ACdC eEbD B					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	3	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	4	2	57
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 292
NUR*ENA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 48 48 676 14824 % 65,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	14	4	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	ABCEDDBEBEBCEDBACAECEBCDADACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		AdCED bb a EbEDdeCebCcEbDADbACDacACDED C					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	14	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	8	4	28	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEBAEAECEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		c D d D E A D DCa d B					

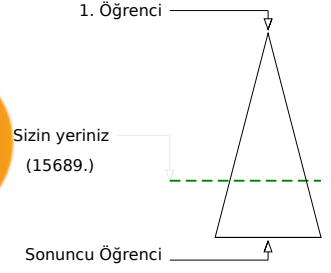
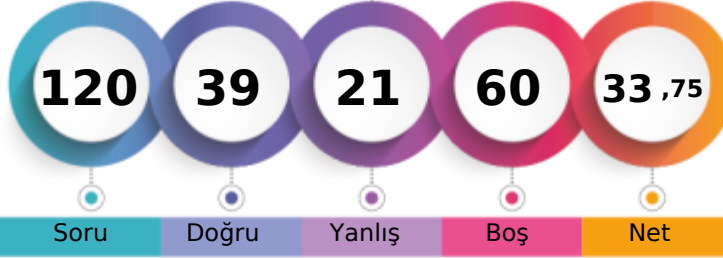
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	4	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	2	15
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	2	10	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEAEABDBCBCDBA					
Cevaplarınız		BA bdE C A CBD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Fen		20	4	3	13	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		d b C e D EB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	0	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**11B - 262
SED*A SAYA N**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	53	53	707	15689 % 69,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	9	11	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCDADACACDDBACDEDEDAC				
Cevaplarınız		eBCEb Dc b ECcDBACAECBbac DaACDDB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	9	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yapani Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	3	30	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		c DDDC d EBAA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	3	18
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	8	1	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBCDBA				
Cevaplarınız		BACEacEAe CecAebeCBD				

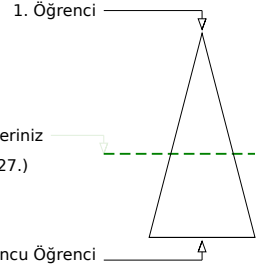
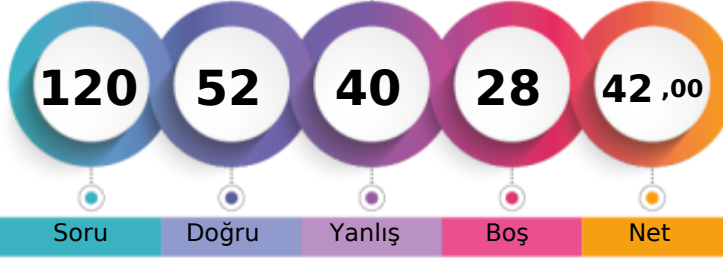
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	3	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		e D				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 256
BAR*Ş BAĞCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	30	30	605	12827 % 56,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	15	0	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBCEDEBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız	EDAACEbedCdbBECAaeAeAECBbeDAbCACDcBbCDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	15	63
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	2	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	10	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	8	25	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDCEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDD be eddCbD A Dcc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	8	18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	4	15
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	EbBAEaedEABACeEDBDeC					

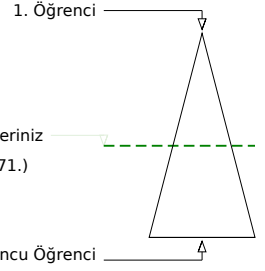
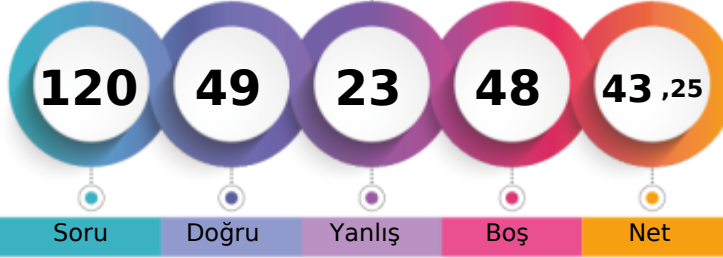
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEEDCBEBEDDCA					
Cevaplarınız	bCeBBade cDCeB bDae					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	4	43
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	3	29
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	3	33
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 288
BAR*5 DUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 19 19 563 11971 % 53,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	26	12	2	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCEDADACACDDBACDEDEDAC					
Cevaplarınız		eBCEb bEBb ECbDdACAECBECDAAbAcDbBeCDcDdC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	12	65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	0	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECEADCEACEBADABCCCAE					
Cevaplarınız		cCDaDC DdAEBe B a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	5	23
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	1	23
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEAEABDBCBCDBA					
Cevaplarınız		BbaEeAEACeCCEAB aCbBA					

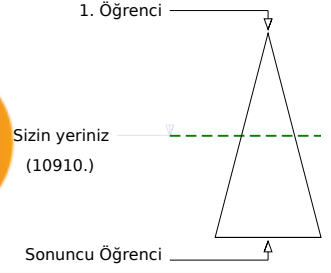
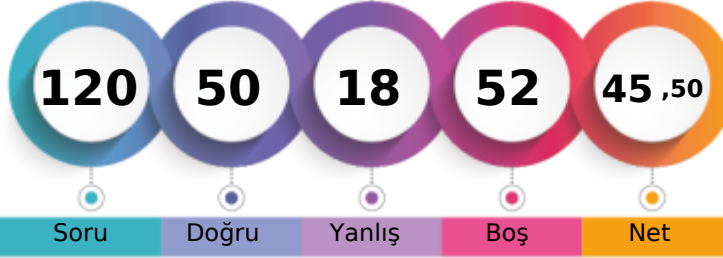
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	5	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız							

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 140
BUR*U KURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	15	15	529	10910 % 48,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	10	5	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECDCADCCDBBACDED				
Cevaplarınız		dDABCEb	C	ECEbBADa	aCBbCDAa	CaADDBbaDED

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	10	63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	4	26	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBBAEBADAECDECEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		CDD	b	bE	C DB	BA b D c

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	4	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	1	38
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

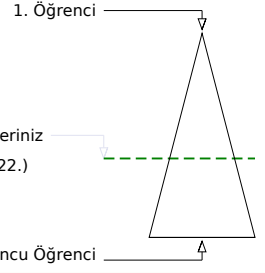
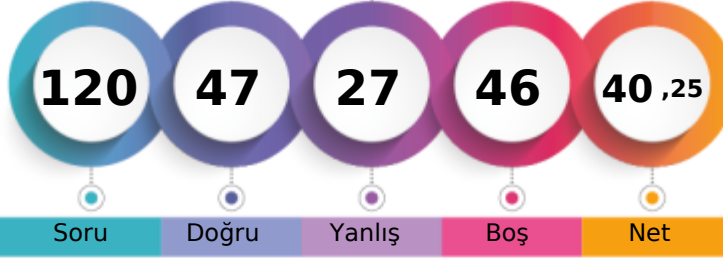
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBCCD				
Cevaplarınız		E	dACCb	dEABACC	bDBb	BCC

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü.	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDADEAEDCBBEDDCA				
Cevaplarınız						

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 245
EMİ* PINAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 35 35 619 13322 % 59,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	13	4	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBCEDEBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız		aaABCEDd CdaBE aDdACAaCBcaDAaCACDaB C cD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	13	58
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	1	2	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	7	3	30	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız		CDD c bDE Ebb					

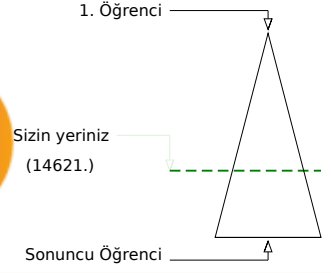
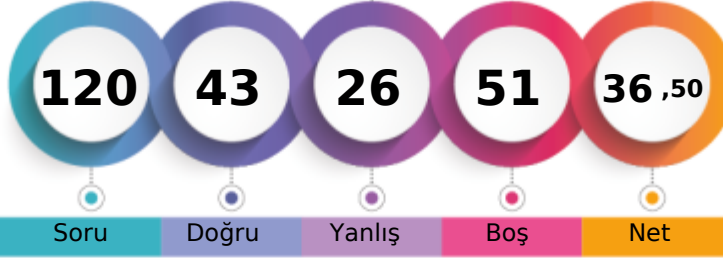
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	3	18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		ECBd CccEABACCbDB BC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen		20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEEDCBEBEDDCA					
Cevaplarınız		a c de cC aEaD					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	3	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	2	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	2	33
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11C - 232
ERE* İNCE

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	46	46	673
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	83	83	807
				14621 % 64,91
				22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	14	4	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCDADACDDBACDEDEDAC				
Cevaplarınız		bBCEbaD dBECEadBcAEcBbeD DCACaeBd cEDeC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	14	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	1	70
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yapı Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	3	30	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		D cCDDDC Dc e				

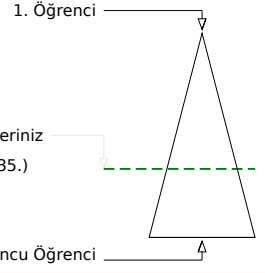
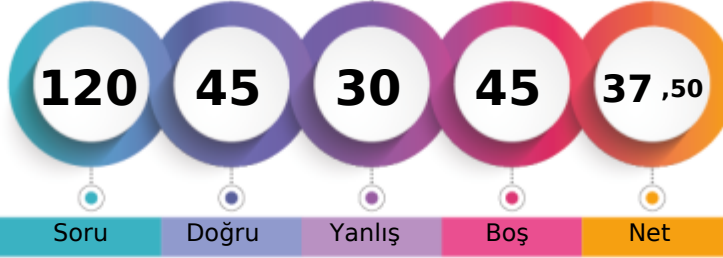
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	3	18
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	1	6	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA				
Cevaplarınız		B E AEACdC EAB CBD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	0	40
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	0	80
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	1	8	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		bB bee be e e				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	4	14
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	00
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**11C - 148
FUR*AN AŞICI**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	44	44	669	14435 % 64,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	13	7	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED				
Cevaplarınız		aaABCEDdcab E	a A	AECBcdDAaCADCdB C	cd	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	13	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	7	26	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBBAEBADAECDECEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		CDc	a	DdA	Bedd	DcA

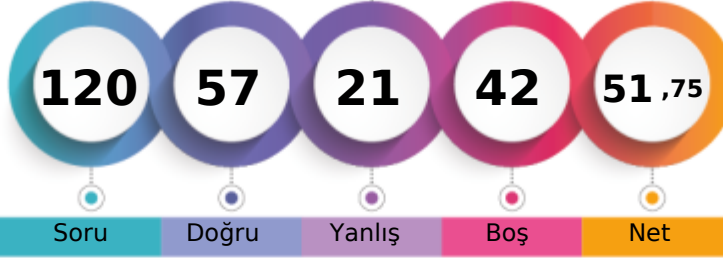
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	7	18
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	5	15
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBCCD				
Cevaplarınız		ECBAeCedeEaAcEEDBbBC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA				
Cevaplarınız		dde	BDeD	D		

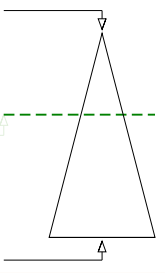
	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	4	29
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	0	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11C - 301
GÜL*YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8662.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 6 6 461 8662 % 38,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 83 83 807 22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	12	4	21,00	% 53
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCDADACACDDBACDEDAC				
Cevaplarınız		ABCEb bEBd ECEDBBcAdCBbeDAaCadDeBbaDED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	12	60
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	0	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yapani Düzenleme	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	2	28	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEBAEAECEADCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		D d C BA b DC A EB B				

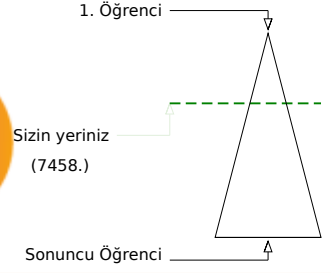
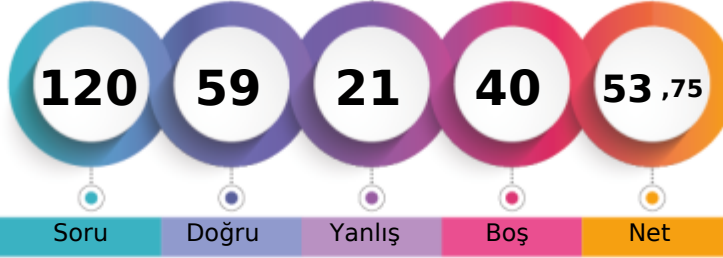
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	2	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	0	31
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	18	2	0	17,50	% 88
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA				
Cevaplarınız		BACECAEACBbCbABDBCBBD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Fen	20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		ea d C e aD AEB				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	3	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	4	1	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**11C - 220
HAC* EYÜP BIYIKLI**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	3	409	7458 % 33,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	11	3	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız	D BCED bCBECeCBadACAbCBcCDcaeACDDbBcDEd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	11	65
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	1	1	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	17	3	20	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEABADAECDCEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDD c DDE DB EBAb D E DCEAa					

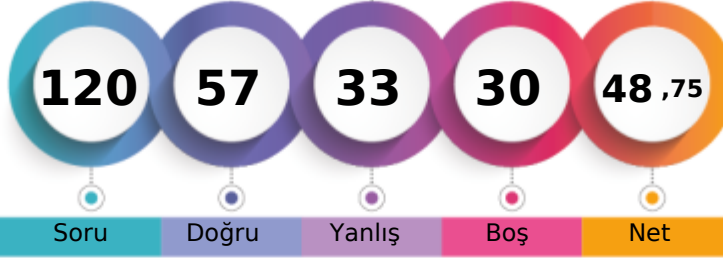
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	17	3	43
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	1	46
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAAEABACCEDBDBCABBBCD					
Cevaplarınız	ECBACed EABACCcDBbeC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A ECDBBDADEAEDCBEBEDDCA					
Cevaplarınız	e e C D					

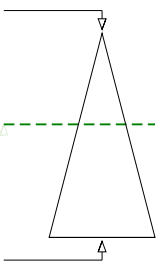
	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11C - 271
HAS*N KLL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9694.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

9

9

487

9694 % 43,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

83

83

807

22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	16	2	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDEDAC				
Cevaplarınız		eBCEbcDb EdECaDdAdAbCbceDADeACDDeCDaDd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	16	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yapani Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	5	23	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		D c DC cEBAb e E DCEAAe				

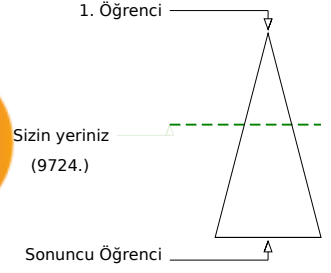
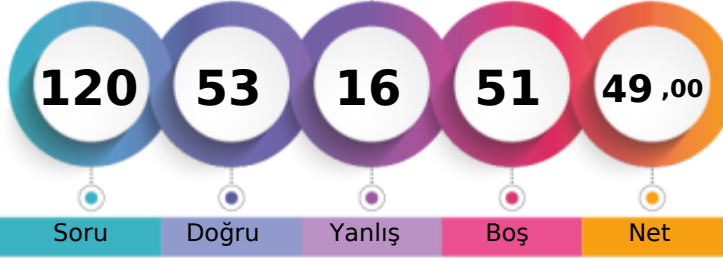
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	12	5	30
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	1	46
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA				
Cevaplarınız		BACECD EACeCCcABbBCBD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	7	8	5	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAECDDBEDDCAEB				
Cevaplarınız		edBadeEb Da D eD A B				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	5	29
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	2	2	29
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	1	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11C - 130
HAT*CE SİLA ÇATAL

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	10	10	489
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	83	83	807
				9724 % 43,17
				22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	6	5	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACCDDBACDED				
Cevaplarınız		cDABBe d aBECEDBACAECBc DADCACDeBACDED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	29	6	73
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	0	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	10	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	4	27	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDECEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		CDDAb c De EcA D D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	4	23
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	2	15
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC				
Cevaplarınız		EeBAC eeEABACCcDB C				

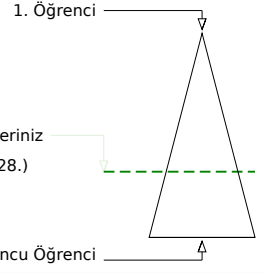
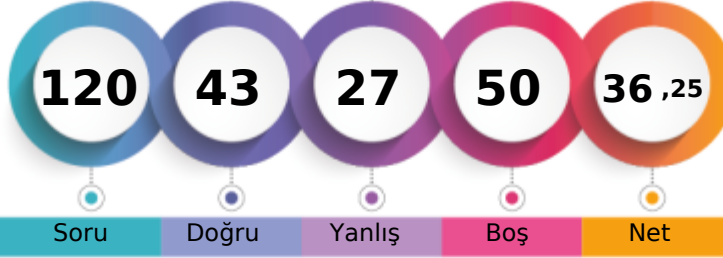
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA				
Cevaplarınız		eE e D				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 268
HÜS*E KARACA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	47	47	675	14728
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	83	83	807	22525
					% 65,39

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	15	6	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız	cDeBcC b bBa accbAECBcaDAaCACDDBbDDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	15	48
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeğinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	0	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	3	30	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	C D cbD D eE D A					

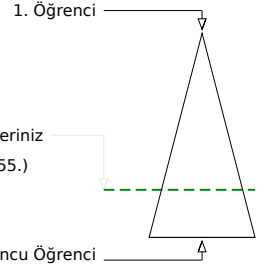
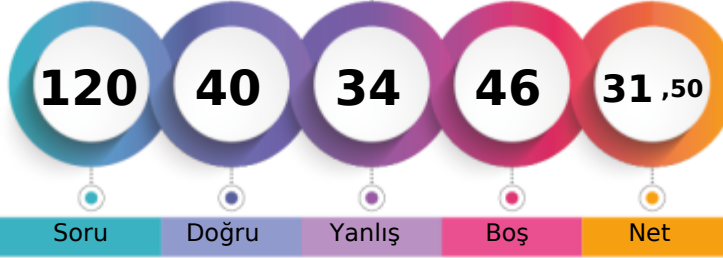
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	3	18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	EeBACCBeEABACeEDBDcC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEACBBEDDCA					
Cevaplarınız	ba de e E					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	3	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11C - 299
HÜS*YİN BAHAR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	68	68	745	16655 % 73,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	15	6	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBCECEDBACAECBECDCADCCDBACDED				
Cevaplarınız		cbABbED dCdd aCba dCAECc eDADCAC bBAeAe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	15	48
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	1	70
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	6	29	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBCADBAEBABEADAECCCEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		d DbcC d EBe a D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	6	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	3	15
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC				
Cevaplarınız		EaBACC d ABAbC DB eC				

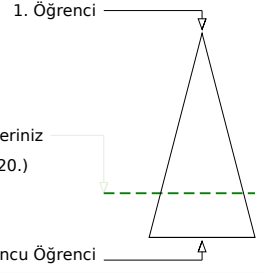
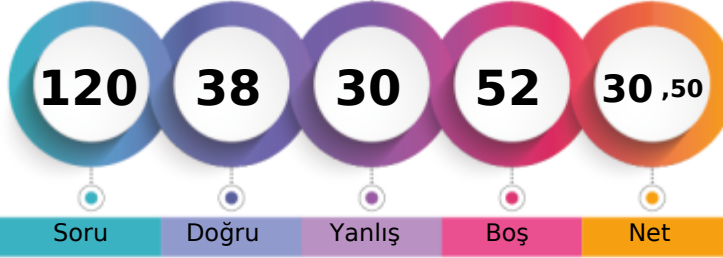
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	0	4	3	-1,00	% 0
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	4	9	7	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEEDCBEBEDDCA				
Cevaplarınız		deB DAe cbe a aDa				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	2	43
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	0	4	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	3	17
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 284
İRE* KARADENİZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 70 70 750 17020 % 75,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	13	5	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBCEBCEBACAECEBCECDADACDDBACDED					
Cevaplarınız		aABCEBadCBE aCEc ACAECcbDab ceDcB CDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	13	55
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	1	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	6	30	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBBAEBADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız		CDDec Ded e a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	6	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	2	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBBCD					
Cevaplarınız		EdBcCe e ABAbCEDBb C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	2	20
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen		20	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA					
Cevaplarınız		e eca bD					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	3	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	2	17
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11C - 286
MER*E BATTAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13354.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

36

36

622

13354 % 59,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

83

83

807

22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	10	7	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız		dD BCE ad E a aBebAECBceDADCAD BACDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	10	58
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	10	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	11	2	27	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız		CDD c c C DB EBA DC					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	11	2	28
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	1	31
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		Eb AC EABACa cB eC					

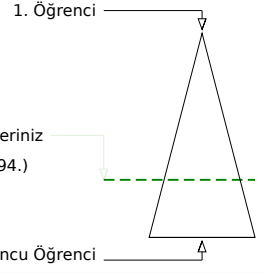
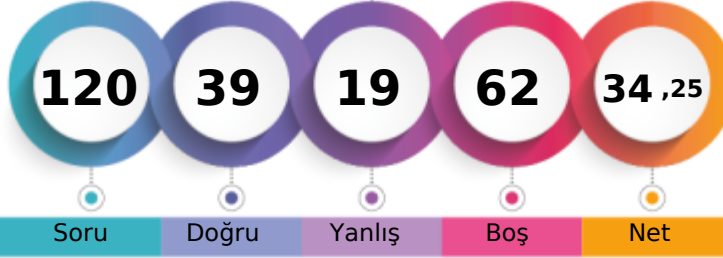
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA					
Cevaplarınız		e e b					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 283
MİR*Y GÖKKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	52	52	703	15594 % 69,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	5	12	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDEDAC				
Cevaplarınız		eBCE D EC aBACbECc aDADACADD CDED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	5	58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yapani Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	3	31	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		DC c aA A E d E				

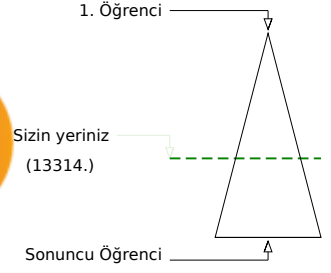
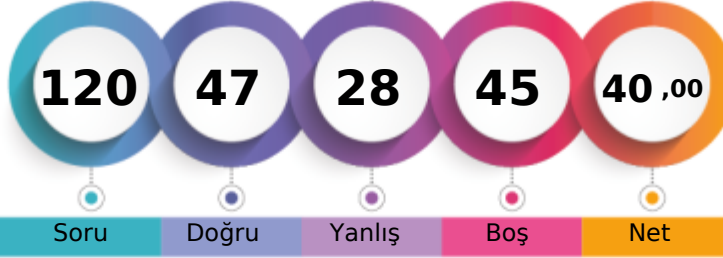
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	3	15
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA				
Cevaplarınız		d E dEACeCb b CBD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	1	20
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		aB d e e ab B				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**11C - 233
MUH*MMET ALİ DERELİ**


Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	34	34	618
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	83	83	807
				13314 % 59,11
				22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	14	3	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECEBCDADACACDDBACDEDAC				
Cevaplarınız		BCEbab BeDE baabCAECBEaDAcCACbDBcCDEDEdb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	14	58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yapı Düzenleme	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	6	24	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECEADCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		Dbc DDC EB c D DaCa c A				

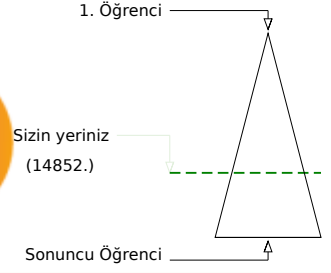
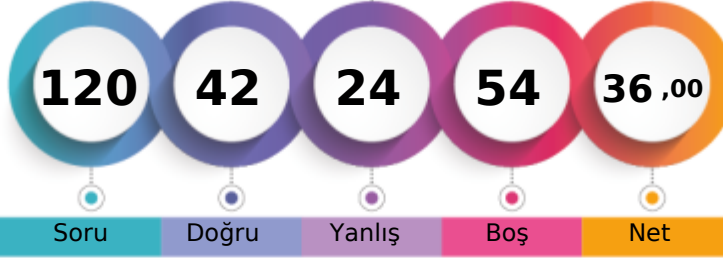
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	6	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	3	15
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA				
Cevaplarınız		ceCE cEAC CCbABbeCdD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen	20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		C e DD				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	0	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**11C - 278
MUK*DDES ÇAKMA K**

Soru Doğru Yanlış Boş Net
Şube Kurum İlçe İl Genel
Öğrenci Sıra No 19 49 49 677 14852 % 65,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	24	10	6	21,50	% 54
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		ABCEb Dd ECbDBAbA CBceDADbAC cBAbDEdDc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	10	60
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yapani Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	7	1	32	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECEADCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		c D DC B DC A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	1	18
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0	15
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		BcCEEd aeCe AB CBD					

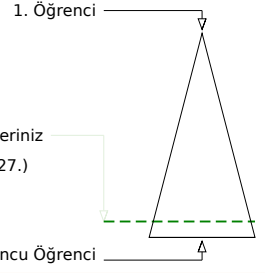
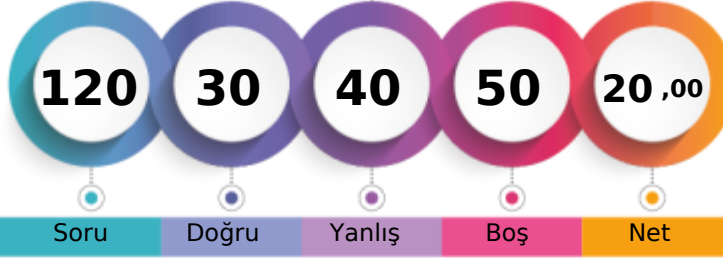
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya		7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji		6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen		20	2	7	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		ba da be e D B					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	4	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	0	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 266
MUS*FA ORÇAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	81	81	789	20027 % 88,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	14	9	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBECEDEBACAECBECADACDDBACDED				
Cevaplarınız		aDbBCEaa b b E b dACAAcCccCaAaeACDD CD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	14	43
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	1	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	9	27	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEDEBCADBAEBBAEBADAECCECECEDADABCCCA				
Cevaplarınız		CDD abe c b c E b c c				

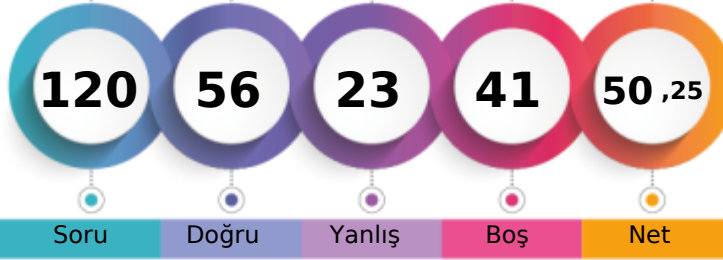
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	9	10
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	3	0
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	10	4	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC				
Cevaplarınız		ECBedCedEeaAdb ed				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEACBBEDDCA				
Cevaplarınız		b e eDeE D ea				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	4	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	1	29
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11C - 264
NİH*L GÜNEŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9285.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

7

7

478

9285

% 41,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

83

83

807

22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	8	2	28,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCDADACACDDBACDEDEAC				
Cevaplarınız		ABCED DEBddEb DBACAECBceDADCAbDDeACDEDeC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	30	8	75
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yapı Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	2	29	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECEADCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		Ac D D D eA DC A E				

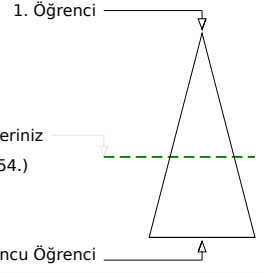
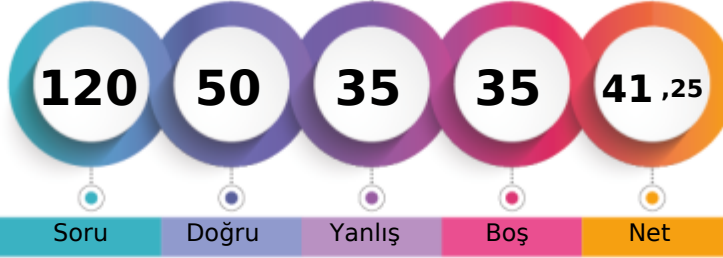
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	2	23
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	1	23
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA				
Cevaplarınız		BAaEedEda CCEAB CBD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	5	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		daab aDC cEeD Ed				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	4	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	3	2	43
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştıır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**11C - 285
NİS*NUR DELİCE**


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 32 32 612 13154 % 58,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	28	12	0	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCDADACACDDBACDEDEDAC					
Cevaplarınız		bBCEbBDEcaBECEbDBEcaEACBcaDADACADbBbCDEDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	28	12	70
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	10	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yapanı Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	7	28	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECEADCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		cbD C d d Ec e D e C					

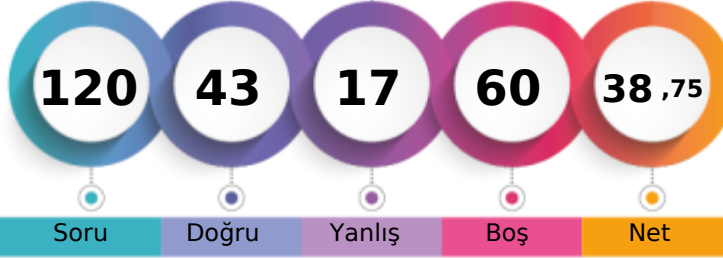
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	7	13
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	2	8
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEAEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		BACEbAaAeeCCcABcBCBD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	5	2	-1,25	% 0
Kimya		7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji		6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen		20	3	10	7	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		cd bd db e DEeDa a					

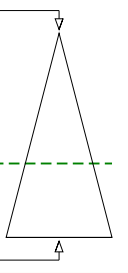
	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	5	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	2	29
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	3	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13857.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

40

40

642

13857 % 61,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

83

83

807

22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	9	9	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDED				
Cevaplarınız		ABCEb bc b aCE ACAdCaECD CACDeBdCED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	9	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	0	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yapanı Düzenleme	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	4	29	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		b b DDC c Ee B D D				

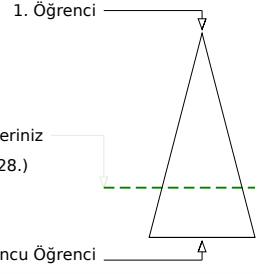
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	4	18
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBCDBA				
Cevaplarınız		BedECAEA aCCEAB CdD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	5	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		D				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11C - 162
SEL*A KESKİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 63 63 735 16428 % 72,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	15	2	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECBCECDADACDDBACDEDEDAC					
Cevaplarınız		bBCE DcBbdEaEacACAdCBbCDAAcACDeBdCcaDdC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	15	58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yapı Düzenleme	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	5	33	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		D a c b D e b					

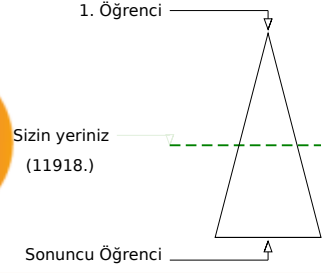
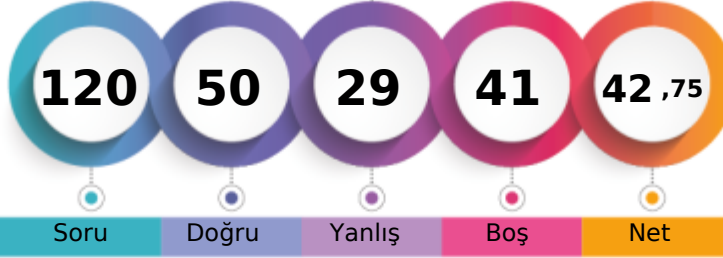
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	5	5
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEAEABDBCBCDBA					
Cevaplarınız		BeCECEdEaE CecAB CBD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen		20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAECDCEBDDCAEB					
Cevaplarınız		b d Dd e A B					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştıır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	0	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11C - 199
SER*AN ŞAHAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	17	17	560	11918 % 52,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	14	4	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECEBCDADACDDBACDEDAC				
Cevaplarınız		ABCEBdaadaB CaDdAC bCBEaDAaDADDB CccD C				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	14	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yapanı Düzenleme	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	3	26	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEBAEAECEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		D c bDDC e EBA AD E E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	11	3	28
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	0	38
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA				
Cevaplarınız		BbCECAEACcCCaAB BCBD				

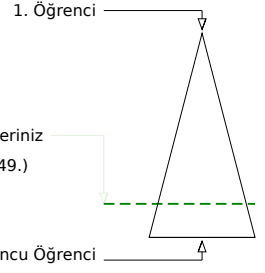
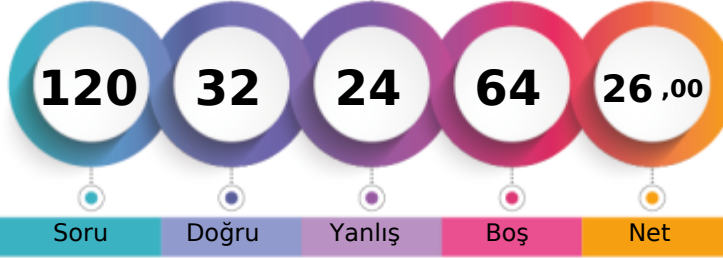
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	1	9	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAECDCEBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		bc da c e ab Ea				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	4	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	3	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 249
SÜM*RYA OKUMUŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 78 78 777 18149 % 80,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	18	8	14	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBCECEDBACAECBECBDADCCDBACDED					
Cevaplarınız		aDeBCEb	E	aaB	bECBE	DAC	AC DbdCD

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	8	45
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	1	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEABADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız		dDDdc	D	B	c	BA	D D A d

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	5	23
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	0	3	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	0	23
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		Edabbe	d	db	bDB	BC	

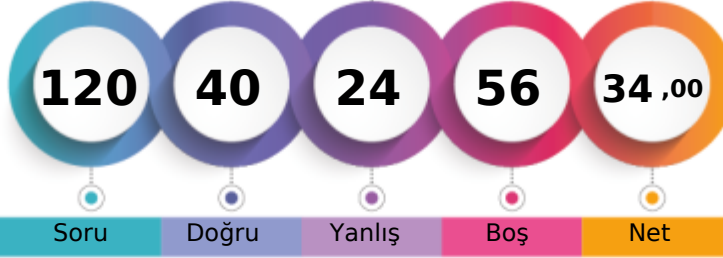
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	3	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA					
Cevaplarınız		e	e				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

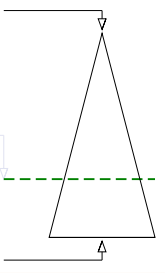
11C - 390
YUS*F KARATAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15520.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

51

51

699

15520 % 68,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

83

83

807

22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	8	15	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECBDADCCDBACDED					
Cevaplarınız		cDABbEb	d	aACA	c	DAaeACDDBAC	D

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	8	43
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	0	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	9	6	25	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBBAEBADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız		dD	cC	b	c	EBba	D

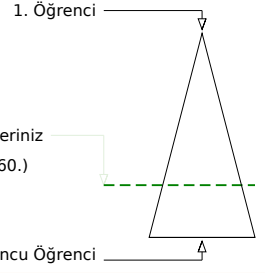
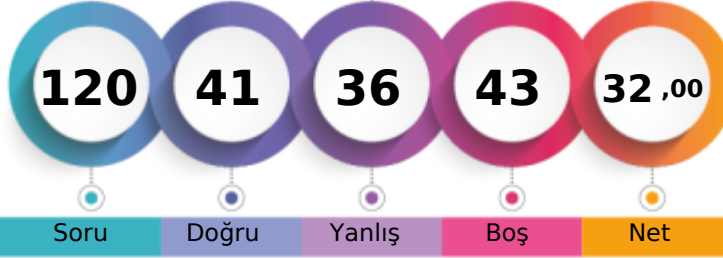
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	6	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	3	31
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		ECBdCa dEABdCC DBbeC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen		20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBDDCA					
Cevaplarınız		ae e A b D					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11D - 259
ABD*LSAMET YILDIZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	58	58	723	16160 % 71,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	16	4	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED				
Cevaplarınız		aDeBCE dCda EabD AbAECadaDAadACDeBACDaa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	16	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEABADAECDECEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		CeD b Dab B BA AD D c				

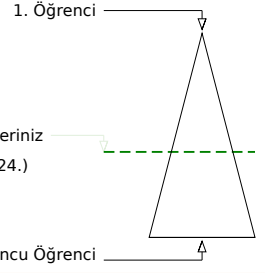
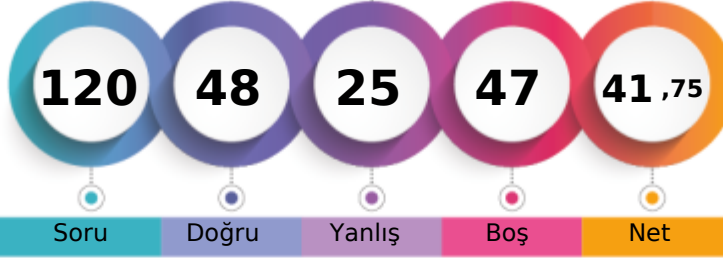
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	5	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	2	31
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC				
Cevaplarınız		EbBACC d AaACaEcB eC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	5	2	-1,25	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	1	9	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDADEAEDCBEBEDDCA				
Cevaplarınız		e eeb bed bbD				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	5	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	2	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11D - 253
ALE*NA BOZDOĞAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 29 29 596 12624 % 56,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	25	12	3	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBCEBCEBACAECEBCDADACDDBACDED					
Cevaplarınız		aDeBCE ddBE ECEaaAeAECBbaDADCACDbBAaaED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	12	63
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	0	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	9	3	28	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBBAEBADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız		CD aCeDE C c BA D					

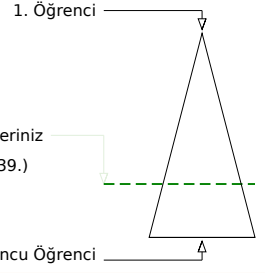
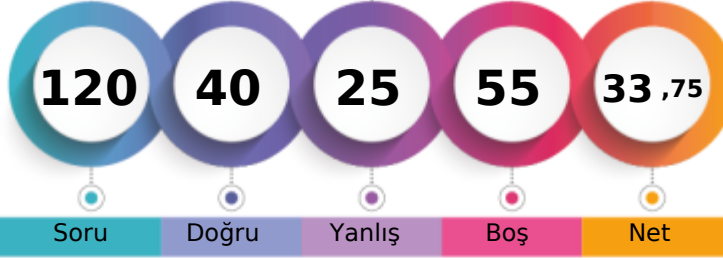
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	3	23
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	0	38
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		E BeCC dcABACacDBBeC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hı. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen		20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDADEAEDCBEBEDDCA					
Cevaplarınız		e e C a D A					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	1	33
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11D - 252
BEN*Ü SU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 57 57 718 16039 % 71,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	15	5	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız		DbBCE bdbdEe DdeCAaCBcaDAbeACDa ACDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	15	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	0	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEBAEBADAECCEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız		CDcb A ed					

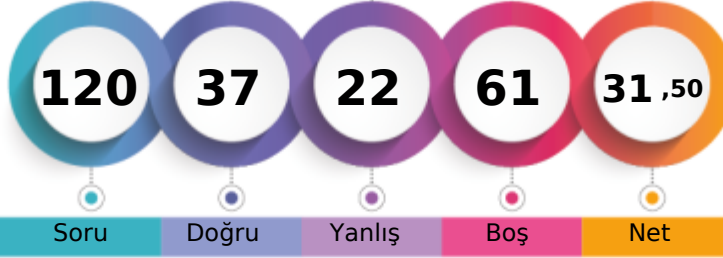
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	4	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	2	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		EbBACC d ABACbdDBD C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya		7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen		20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA					
Cevaplarınız		Ae DC B c					

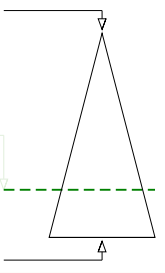
	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	0	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	2	1	29
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11D - 250
BET*L YAMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(16653.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 67 67 744 16653 % 73,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 807 22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	11	7	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECBCECDADACACDDBACDEDEDAC				
Cevaplarınız		BCE aDE ada DdACAECBbeDAbEACDaB CDEDb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	11	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	10	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		cbc D DC A e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	4	10
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

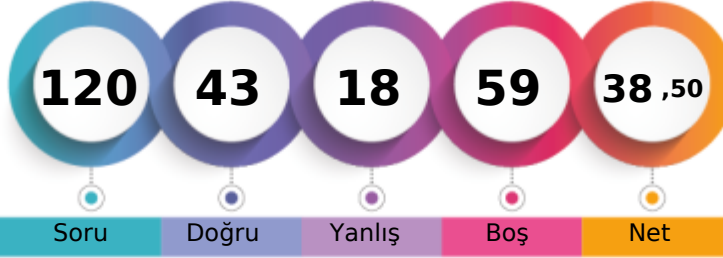
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBCDBA				
Cevaplarınız		BACEbeabC CbaAB eCBD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

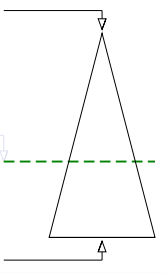
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız						

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11D - 255
EMİ*E BOLAT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13648.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

38

38

634

13648 % 60,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

83

83

807

22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	12	5	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBECEDEBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız		aaeBCE C b ECcadAbAECBceDADCACDaeACDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	12	58
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	11	3	26	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEDEBCADBAEBAEBADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız		C D d aDEBe EBA D D A					

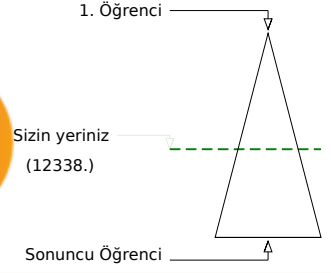
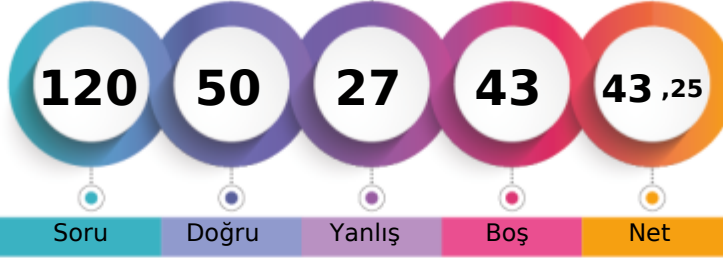
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	11	3	28
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	1	31
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	2	9	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAAEABACCEDEBDBCBABCD					
Cevaplarınız		E BeC d BAC DB C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	0	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA					
Cevaplarınız		e					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**11D - 254
ESM* AK**

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	23	23	580	12338 % 54,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	807	22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	13	1	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBCEBCEBACAECEBCEDADACDDDBACDED					
Cevaplarınız	aDcBCEbebCedBEC DBACAECBcCDAaaACDeBAaDEa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	13	65
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	2	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	8	26	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CcD cda EB a DCc ac					

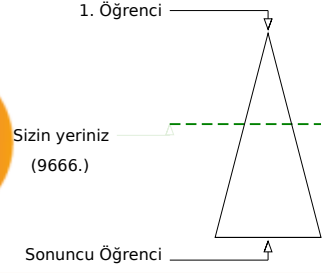
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	8	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	3	15
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	EeBACAadEABcCCEDBDBC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA					
Cevaplarınız	B e C D					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	0	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11D - 241
MEL*KE CEVİZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 8 8 485 9666 % 42,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	28	9	3	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCDADACACDDBACDEDEDAC					
Cevaplarınız		ABCEB acBaBECEaBACAbCBEaDADACDee CDED C					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	28	9	70
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yapani Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	1	33	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		D	DC	D	d	D	D

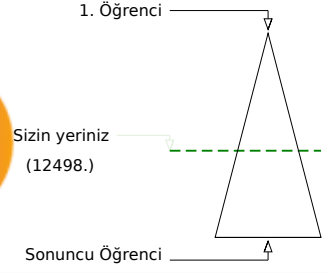
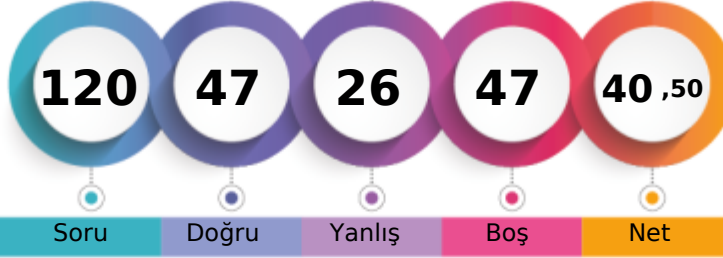
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	1	15
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBCDBA					
Cevaplarınız		Be ECdEAbdCCEABDBCBD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	5	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen		20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCDBEDDDCAEB					
Cevaplarınız		e A b DE D e B					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	3	1	43
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11D - 191
N Y*ĞMUR SADIĞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 26 26 588 12498 % 55,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	15	3	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECEBCDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		eBCE eD da EedDaACdaCBdCDAbCabDDBACDaDda					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	15	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	3	70
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yapanı Düzenleme	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	17	4	19	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		cAd DDDC AcBAEa BAD CD EA E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	17	4	43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	1	46
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBDBCBDA					
Cevaplarınız		ab E AEcaBCecAB					

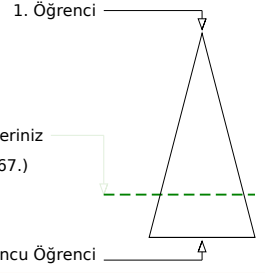
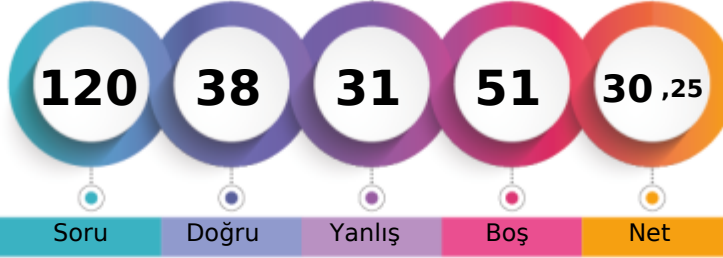
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	2	20
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen		20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		e D					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11D - 294
NES*İHAN FIRAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 72 72 756 17167 % 76,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	10	8	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		BCcbdD	BECda	ACAECB	DADCAbDeDb	DEDcb	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	10	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragraftaki Cümlelerin Yapanı Düzenleme	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	11	25	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		bbc	D	C	cc	Bc	eDd e d b

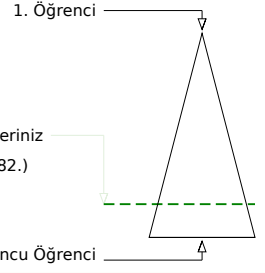
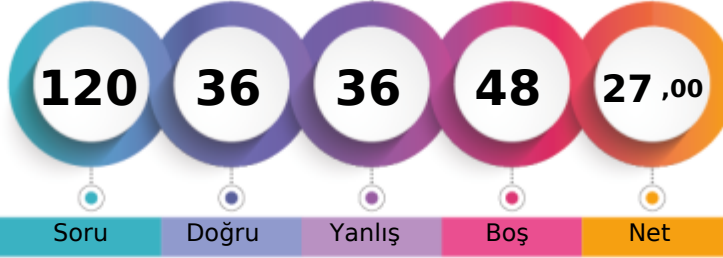
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	11	10
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	3	8
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		BAC	cDc	C	b	AB	eCBD

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen		20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		b	c	d	c	e	b

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	3	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**11D - 247
NSU*E TP**


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 79 79 779 18182 % 80,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	16	4	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBECEBDBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız		DeBbcdb bBEC cBeCAECcECDAaeACDaBdd D					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	16	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	1	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	8	28	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBBAEBADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız		Dbc D d c BA bec d					

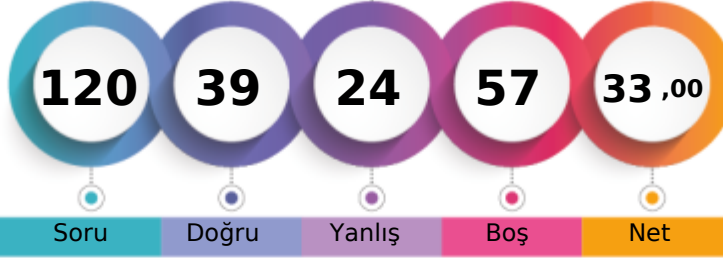
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	8	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	3	15
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		EeBACC dEc DB eC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya		7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji		6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen		20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBDDCA					
Cevaplarınız		dea c eEA C da c					

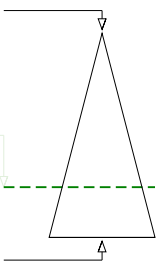
	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	4	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmelerinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	3	1	43
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	3	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11D - 296
RAB*A MUSTAFA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(16374.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

61

61

733

16374 % 72,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

83

83

807

22525

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCDADACDDBACDEDEDAC				
Cevaplarınız		eBCEbaDc EeE DBAaAECBEaDA CACD BbCDbDde				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	11	60
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yapanı Düzenleme	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECEADCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		D c				

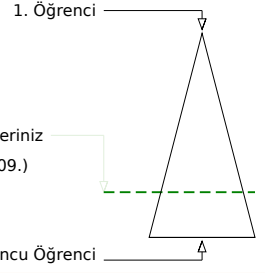
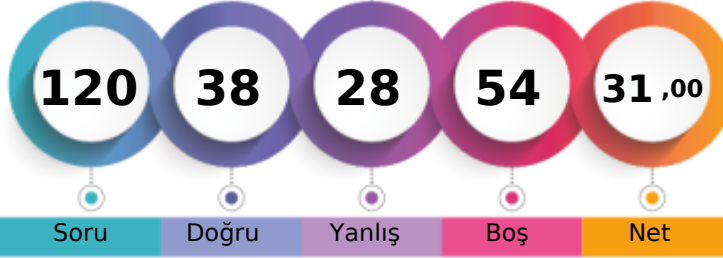
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	1	3
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA				
Cevaplarınız		eeBEd C CC AeDBCBD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	4	20
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		b cb ce D bD EB				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	3	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	1	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11D - 262
ŞEV*AL TURUNÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 69 69 749 16909 % 75,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 807 22525

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	24	12	4	21,00	% 53
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBCEBCEBACAECEBCDADACDDDBACDED					
Cevaplarınız		caeBCE dbBb EC DaACAECBECDAaeAbDaBdCDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	12	60
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	0	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEABADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız		d c D E D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	2	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0	15
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50	
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25	
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0	
Felsefe (Seçmeli)	5	2	3	0	1,25	% 25	
TYT Sosyal	20	9	11	0	6,25	% 31	
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		EbeACAaeEABAdeda AeaCb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0	
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29	
TYT Fen	20	2	3	15	1,25	% 6	
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA					
Cevaplarınız		e e B eD					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmelerini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	1	33
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

