

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										59	59	783	22501										
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			
Genel Ortalama				24,52	10,61	21,87	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,48	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,97	4,64	11,81	1,95	1,94	1,47	2,38	1,95	1,89	2,04	1,16	1,75	54,71	25,06	48,45	254,650
Okul Ortalaması				23,78	11,48	20,91	3,07	1,14	2,78	2,16	1,57	1,76	3,33	0,93	3,09	3,40	0,84	3,19	0,00	0,00	0,00	9,79	4,48	8,67	1,14	1,94	0,65	1,31	2,35	0,73	1,55	1,39	1,20	49,53	26,12	42,98	240,160
1	215	ALİ*KUNCAN	12B	29	10	26,50	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	3	0	3,00		22	2	21,50	3	2	2,50	3	3	2,25	1	1	0,75	69	23	63,25	312,208	4648	
2	0	F Z*HRA YAVUZ		35	3	34,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00		16	4	15,00				0	1	-0,25				67	12	64,00	312,198	4649	
3	208	ZEH*A DAŞKIRAN	12B	30	10	27,50	4	0	4,00	1	1	0,75	3	2	2,50	4	1	3,75		14	3	13,25	4	1	3,75	5	0	5,00	5	1	4,75	70	19	65,25	311,718	4688	
4	221	HAT*CE ASLAN	12B	29	9	26,75	3	2	2,50	2	1	1,75	4	0	4,00	4	1	3,75		15	2	14,50	2	2	1,50	4	3	3,25	2	1	1,75	65	21	59,75	296,760	5859	
5	184	ELİ*E KALLI	12D	27	13	23,75	3	1	2,75	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00		16	3	15,25									59	18	54,50	282,298	7238		
6	171	ÖKK*Ş KÜMPERLİ	12A	23	16	19,00	5	0	5,00	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75		20	7	18,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	2	2	1,50	63	36	54,00	281,840	7278	
7	147	HAB*BE DOĞRU	12B	27	12	24,00	2	2	1,50	3	1	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75		14	7	12,25	4	1	3,75	2	4	1,00	4	1	3,75	62	30	54,50	278,225	7642	
8	204	MİS*INA DEMİRDÖĞEN	12B	26	9	23,75	3	1	2,75	2	1	1,75	1	2	0,50	5	0	5,00		19	2	18,50	0	2	-0,50	2	3	1,25	0	4	-1,00	58	24	52,00	276,163	7887	
9	165	İLA*DA YILDIZ	12B	28	9	25,75							4	1	3,75	4	0	4,00		11	3	10,25	3	0	3,00	3	2	2,50	4	0	4,00	57	15	53,25	272,725	8287	
10	172	ZEL*HA İŞAL	12C	24	16	20,00	2	3	1,25	4	0	4,00	4	1	3,75	4	0	4,00		15	3	14,25	0	1	-0,25	3	1	2,75	2	0	2,00	58	25	51,75	271,838	8382	
11	223	NUR*SENA KOÇ	12B	21	12	18,00	5	0	5,00	3	2	2,50	3	0	3,00	4	0	4,00		14	4	13,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	3	2	2,50	56	22	50,50	267,085	8930	
12	210	GAM*E ÇİÇEK	12C	27	9	24,75	2	1	1,75	3	0	3,00	5	0	5,00	4	0	4,00		12	3	11,25				0	2	-0,50	1	2	0,50	54	17	49,75	264,760	9196	
13	131	OSM*N ESAT BAĞCI	12A	28	11	25,25	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00	4	1	3,75		10	3	9,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	57	28	50,00	264,068	9264	
14	155	TUR*AY ERGÜVEN	12B	27	8	25,00	2	2	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75	4	0	4,00		9	2	8,50	1	2	0,50	3	2	2,50	3	1	2,75	55	19	50,25	263,203	9357	
15	222	AYŞ* GÜL CANKATAN	12C	29	9	26,75	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00	3	1	2,75		9	1	8,75				0	2	-0,50	2	0	2,00	53	17	48,75	259,630	9771	
16	137	MUH*RREM DEMİR	12C	32	8	30,00	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	4	0	4,00		9	7	7,25	1	6	-0,50	0	1	-0,25				55	28	48,00	256,850	10124	
17	138	SEM*NUR KARABIYIK	12C	28	10	25,50	4	0	4,00	2	2	1,50	5	0	5,00	5	0	5,00		7	6	5,50	0	1	-0,25	1	4	0,00	2	1	1,75	54	24	48,00	255,465	10302	
18	178	ZEL*HA ÇETİN	12B	27	11	24,25							3	2	2,50	3	0	3,00		13	3	12,25	3	3	2,25	3	2	2,50	1	4	0,00	53	25	46,75	254,385	10411	
19	202	EMR*KOZAN	12A	21	18	16,50	5	0	5,00	3	1	2,75	4	1	3,75	4	0	4,00		14	6	12,50	1	5	-0,25	1	5	-0,25	2	1	1,75	55	37	45,75	252,683	10603	
20	123	KEN*N YILDIZ	12A	24	11	21,25	4	1	3,75	1	1	0,75	3	1	2,75	4	0	4,00		12	3	11,25	2	0	2,00	0	5	-1,25	1	1	0,75	51	23	45,25	250,070	10908	
21	163	DER*A DOLGUN	12D	26	13	22,75	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00		9	4	8,00				0	2	-0,50	1	1	0,75	51	25	44,75	246,920	11346	
22	193	RİŞ*N NAZ TATLI	12B	26	13	22,75	4	1	3,75	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50		8	1	7,75	2	3	1,25	3	3	2,25	3	3	2,25	53	31	45,25	246,845	11353	
23	173	RUM*YSA DEMİR	12B	22	18	17,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	1	3	0,25		10	6	8,50	3	4	2,00	3	4	2,00	3	3	2,25	55	40	45,00	246,585	11397	
24	195	GİZ*M İŞALAY	12B	25	10	22,50	2	2	1,50	2	1	1,75	1	1	0,75	3	0	3,00		12	5	10,75	2	4	1,00	2	5	0,75	3	3	2,25	52	31	44,25	245,818	11493	
25	156	SED*T GÖK	12A	22	15	18,25	4	1	3,75	3	2	2,50	2	0	2,00	2	2	1,50		14	1	13,75	1	3	0,25	1	4	0,00	2	3	1,25	51	31	43,25	245,200	11578	
26	153	HAY*İYE DEMİR	12C	27	9	24,75	2	1	1,75	2	1	1,75	4	0	4,00	4	0	4,00		9	5	7,75									48	16	44,00	244,343	11689		
27	388	NAD*R BNK	12A	22	14	18,50	4	0	4,00	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00		9	5	7,75	1	1	0,75	1	4	0,00	1	2	0,50	50	28	43,00	241,095	12105	
28	143	MİR*Y ORÇAN	12C	27	7	25,25	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75	3	1	2,75		5	2	4,50				0	1	-0,25	1	1	0,75	47	15	43,25	239,950	12255	
29	206	ELİ*KURT	12C	26	9	23,75	2	3	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00	2	3	1,25		10	4	9,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25				48	24	42,00	238,883	12384	

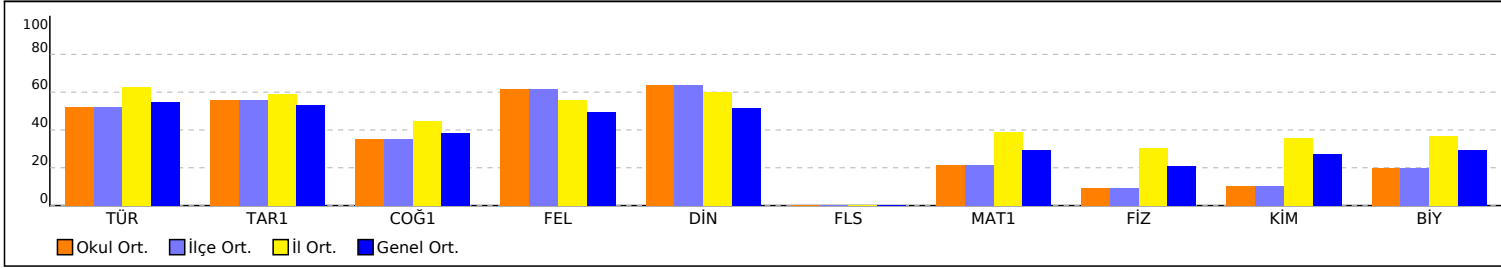
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ								BS TYT 0							59	59	783	22501																
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					
Genel Ortalama				24,52	10,61	21,87	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,48	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,97	4,64	11,81	1,95	1,94	1,47	2,38	1,95	1,89	2,04	1,16	1,75	54,71	25,06	48,45	254,650	
Okul Ortalaması				23,78	11,48	20,91	3,07	1,14	2,78	2,16	1,57	1,76	3,33	0,93	3,09	3,40	0,84	3,19	0,00	0,00	0,00	9,79	4,48	8,67	1,14	1,94	0,65	1,31	2,35	0,73	1,55	1,39	1,20	49,53	26,12	42,98	240,160	
30	174	AYŞ*NUR YAKICI	12B	23	15	19,25	3	2	2,50	1	4	0,00	5	0	5,00	3	2	2,50				9	9	6,75	3	4	2,00	1	6	-0,50	5	1	4,75	53	43	42,25	236,690	12646
31	157	HAC*R ARSLAN	12D	25	8	23,00	3	0	3,00	3	1	2,75	4	1	3,75	2	1	1,75				8	3	7,25										45	14	41,50	236,125	12721
32	205	FAT*A SALMAN	12C	25	13	21,75	2	2	1,50	1	3	0,25	5	0	5,00	3	1	2,75				9	4	8,00	1	2	0,50	2	3	1,25	1	2	0,50	49	30	41,50	235,978	12739
33	169	DİL*RA KAMALAKLÖV	12B	21	13	17,75	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50	3	1	2,75				7	1	6,75	4	2	3,50	2	3	1,25	3	3	2,25	49	28	42,00	235,753	12769
34	214	ABD*LLAH	12A	19	21	13,75	5	0	5,00	1	4	0,00	3	0	3,00	4	1	3,75				15	13	11,75	2	4	1,00	2	4	1,00	2	2	1,50	53	49	40,75	235,720	12776
35	129	MEH*ET TOY	12A	19	10	16,50	4	1	3,75	1	1	0,75	2	0	2,00	3	0	3,00				9	5	7,75	3	2	2,50	3	1	2,75	1	1	0,75	45	21	39,75	229,433	13539
36	152	ELİ*NUR SARI	12D	24	9	21,75	3	1	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50				7	3	6,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	44	22	38,50	225,578	13965
37	190	GÜL*Ü UMUTLU	12B	22	14	18,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	2	1	1,75	4	1	3,75				12	3	11,25	1	2	0,50	2	4	1,00	1	2	0,50	45	30	37,50	225,190	14016
38	154	SUD*NAZ AVCU	12B	26	8	24,00	2	0	2,00	2	1	1,75	4	0	4,00	3	0	3,00				5	4	4,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	1	3	0,25	44	23	38,25	223,963	14170
39	180	BER*T TAŞ	12A	13	10	10,50	3	1	2,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	4	1	3,75				17	10	14,50	2	4	1,00	2	2	1,50	2	3	1,25	45	34	36,50	223,710	14194
40	144	TAH*A AÇIKGÖZ	12A	17	5	15,75	2	1	1,75	3	2	2,50	2	0	2,00	3	0	3,00				12	8	10,00	1	2	0,50				1	1	0,75	41	19	36,25	220,825	14527
41	188	DÖN*NUR KÖSE	12C	23	15	19,25	5	0	5,00	1	3	0,25	3	1	2,75	4	0	4,00				7	8	5,00										43	27	36,25	218,200	14842
42	189	ZEH*A KAYA	12C	24	13	20,75	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				1	3	0,25	1	1	0,75							42	21	36,75	216,860	15009
43	192	M T*RAMAN	12A	23	5	21,75	3	1	2,75	1	1	0,75	4	1	3,75	4	0	4,00				4	6	2,50	0	1	-0,25	1	1	0,75				40	16	36,00	215,733	15135
44	444	RAS*M	12D	19	14	15,50	5	0	5,00	4	0	4,00	3	0	3,00	2	2	1,50				6	4	5,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	0	1,00	41	24	35,00	214,095	15305
45	2267	BEK*R CAN GÜL	12D	20	13	16,75	4	1	3,75	4	1	3,75	2	2	1,50	3	1	2,75				6	4	5,00				0	1	-0,25	1	0	1,00	40	23	34,25	211,695	15582
46	209	AYŞ*GÜL YILMAZ	12D	24	12	21,00	3	1	2,75	1	2	0,50	5	0	5,00	3	2	2,50				3	1	2,75				0	1	-0,25				39	19	34,25	210,503	15709
47	127	AMİ*E SAZ	12B	25	15	21,25	3	0	3,00	0	2	-0,50	4	1	3,75	3	2	2,50				8	15	4,25	0	6	-1,50	1	4	0,00	2	4	1,00	46	49	33,75	209,795	15778
48	141	FAT*A NAR	12C	20	10	17,50	4	1	3,75	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50				6	2	5,50										38	18	33,50	209,740	15786
49	203	İKB*L ORÇAN	12C	26	6	24,50	2	2	1,50	1	2	0,50	4	1	3,75	3	0	3,00				2	3	1,25				0	1	-0,25				38	15	34,25	209,488	15820
50	0	OSM*N FARUK	12D	15	17	10,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75				11	4	10,00	2	1	1,75							40	30	32,50	208,898	15900
51	0	SEZ*N	12C	27	9	24,75	4	1	3,75	1	4	0,00	4	1	3,75	3	1	2,75				1	4	0,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	40	25	33,75	207,450	16066
52	142	MET*YEDİPİNAR	12A	17	15	13,25	3	1	2,75	1	3	0,25				2	2	1,50				13	1	12,75				1	1	0,75				37	23	31,25	206,580	16154
53	216	TOL*A OĞUL	12A	25	9	22,75	2	3	1,25	1	3	0,25	3	2	2,50	2	1	1,75				7	8	5,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	41	34	32,50	206,268	16198
54	166	ZEY*EP AVCU	12D	23	9	20,75	3	1	2,75	2	2	1,50	4	1	3,75	3	1	2,75				2	2	1,50										37	16	33,00	205,733	16256
55	198	MEH*ET SOYLU	12D	13	16	9,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				11	8	9,00										37	31	29,25	198,483	17000
56	159	CENNET KAPLAN	12B	19	15	15,25	2	0	2,00	4	1	3,75	3	1	2,75	1	4	0,00				6	8	4,00	1	3	0,25	1	2	0,50	2	2	1,50	39	36	30,00	197,148	17134
57	135	MEL*KE YILMAZ	12B	18	12	15,00	3	2	2,50	1	1	0,75	3	1	2,75	3	0	3,00				1	1	0,75	0	3	-0,75	2	2	1,50	3	1	2,75	34	23	28,25	189,373	17909
58	194	FAT*A ZEHRA PAKKAN	12D	19	13	15,75	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	3	1	2,75				6	8	4,00				0	1	-0,25				33	29	25,75	184,180	18370

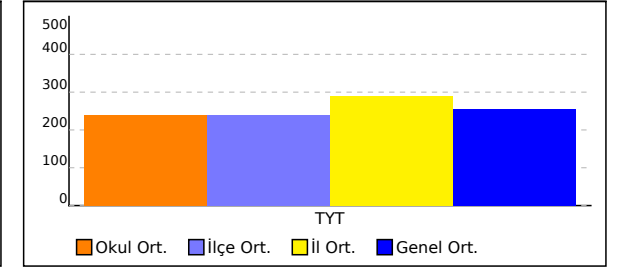
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						BS TYT 0						59	59	783	22501																			
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				24,52	10,61	21,87	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,48	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,97	4,64	11,81	1,95	1,94	1,47	2,38	1,95	1,89	2,04	1,16	1,75	54,71	25,06	48,45	254,650	
Okul Ortalaması				23,78	11,48	20,91	3,07	1,14	2,78	2,16	1,57	1,76	3,33	0,93	3,09	3,40	0,84	3,19	0,00	0,00	0,00	9,79	4,48	8,67	1,14	1,94	0,65	1,31	2,35	0,73	1,55	1,39	1,20	49,53	26,12	42,98	240,160	
59	196	GÜL*AN KÖSE	12A																												0	0	0,00					

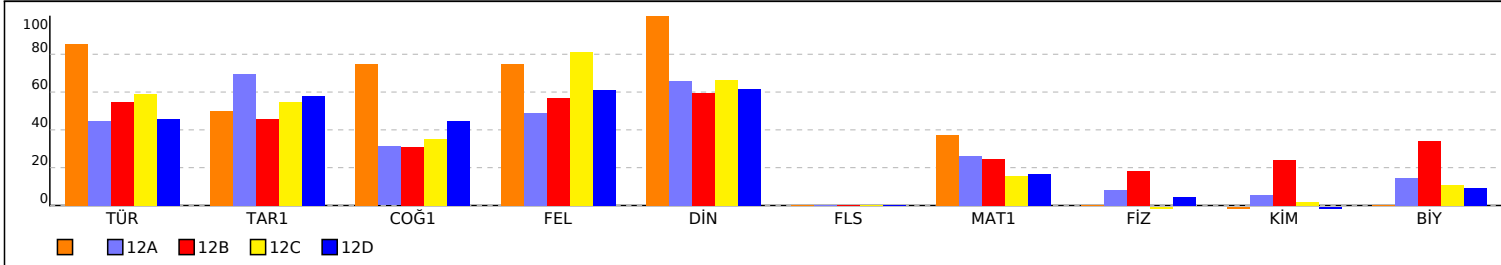
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



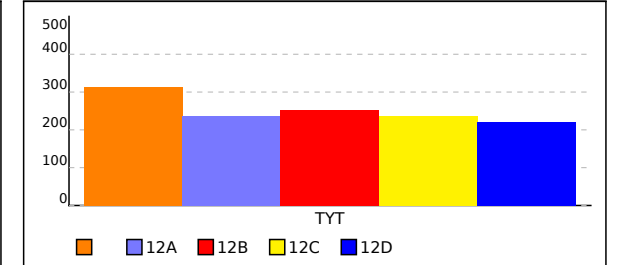
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



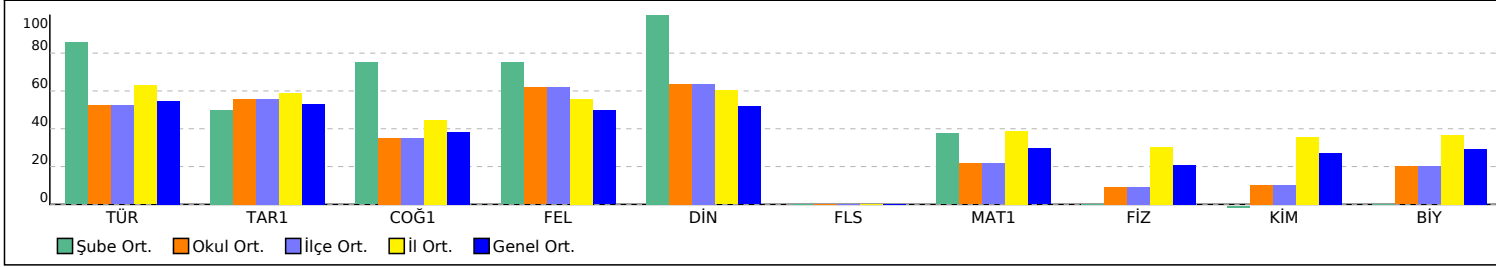
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



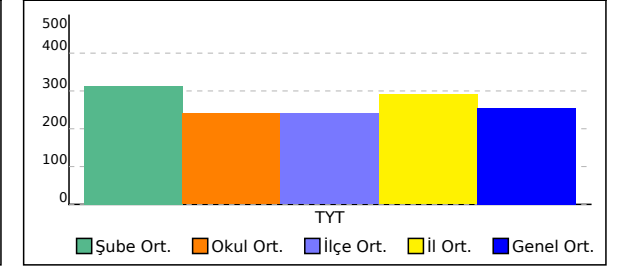
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						BS TYT 0					59	59	783	22501																				
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	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				24,52	10,61	21,87	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,48	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,97	4,64	11,81	1,95	1,94	1,47	2,38	1,95	1,89	2,04	1,16	1,75	54,71	25,06	48,45	254,650	
Okul Ortalaması				23,78	11,48	20,91	3,07	1,14	2,78	2,16	1,57	1,76	3,33	0,93	3,09	3,40	0,84	3,19	0,00	0,00	0,00	9,79	4,48	8,67	1,14	1,94	0,65	1,31	2,35	0,73	1,55	1,39	1,20	49,53	26,12	42,98	240,160	
SINIF:																																						
1	0	F Z*HRA YAVUZ		35	3	34,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				16	4	15,00				0	1	-0,25				67	12	64,00	312,198	4649

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



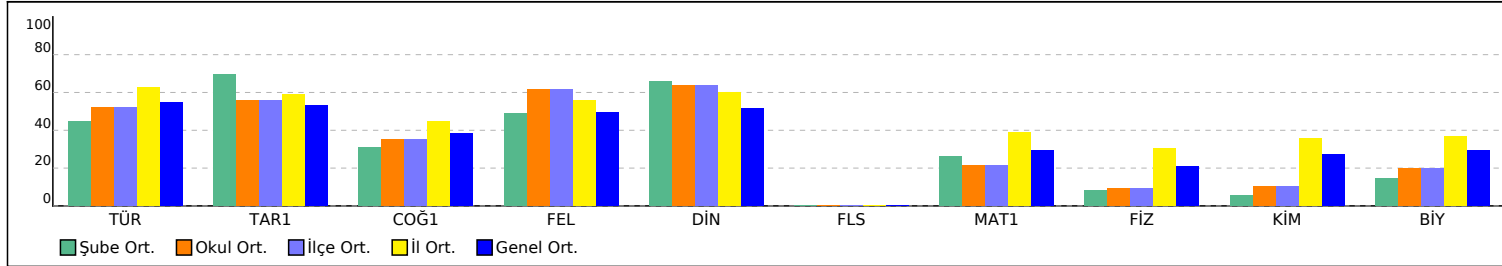
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



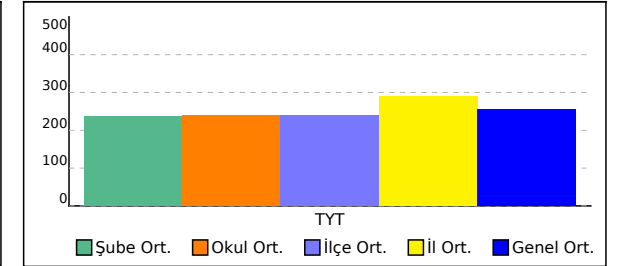
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						BS TYT 0						59	59	783	22501																			
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	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				24,52	10,61	21,87	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,48	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,97	4,64	11,81	1,95	1,94	1,47	2,38	1,95	1,89	2,04	1,16	1,75	54,71	25,06	48,45	254,650	
Okul Ortalaması				23,78	11,48	20,91	3,07	1,14	2,78	2,16	1,57	1,76	3,33	0,93	3,09	3,40	0,84	3,19	0,00	0,00	0,00	9,79	4,48	8,67	1,14	1,94	0,65	1,31	2,35	0,73	1,55	1,39	1,20	49,53	26,12	42,98	240,160	
SINIF: 12A																																						
1	171	ÖKK*Ş KÜMPERLİ	12A	23	16	19,00	5	0	5,00	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75				20	7	18,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	2	2	1,50	63	36	54,00	281,840	7278
2	131	OSM*N ESAT BAĞCI	12A	28	11	25,25	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00	4	1	3,75				10	3	9,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	57	28	50,00	264,068	9264
3	202	EMR* KOZAN	12A	21	18	16,50	5	0	5,00	3	1	2,75	4	1	3,75	4	0	4,00				14	6	12,50	1	5	-0,25	1	5	-0,25	2	1	1,75	55	37	45,75	252,683	10603
4	123	KEN* N YILDIZ	12A	24	11	21,25	4	1	3,75	1	1	0,75	3	1	2,75	4	0	4,00				12	3	11,25	2	0	2,00	0	5	-1,25	1	1	0,75	51	23	45,25	250,070	10908
5	156	SED*T GÖK	12A	22	15	18,25	4	1	3,75	3	2	2,50	2	0	2,00	2	2	1,50				14	1	13,75	1	3	0,25	1	4	0,00	2	3	1,25	51	31	43,25	245,200	11578
6	388	NAD*R BNK	12A	22	14	18,50	4	0	4,00	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00				9	5	7,75	1	1	0,75	1	4	0,00	1	2	0,50	50	28	43,00	241,095	12105
7	214	ABD*LLAH	12A	19	21	13,75	5	0	5,00	1	4	0,00	3	0	3,00	4	1	3,75				15	13	11,75	2	4	1,00	2	4	1,00	2	2	1,50	53	49	40,75	235,720	12776
8	129	MEH*ET TOY	12A	19	10	16,50	4	1	3,75	1	1	0,75	2	0	2,00	3	0	3,00				9	5	7,75	3	2	2,50	3	1	2,75	1	1	0,75	45	21	39,75	229,433	13539
9	180	BER*T TAŞ	12A	13	10	10,50	3	1	2,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	4	1	3,75				17	10	14,50	2	4	1,00	2	2	1,50	2	3	1,25	45	34	36,50	223,710	14194
10	144	TAH* AÇIKGÖZ	12A	17	5	15,75	2	1	1,75	3	2	2,50	2	0	2,00	3	0	3,00				12	8	10,00	1	2	0,50				1	1	0,75	41	19	36,25	220,825	14527
11	192	M T*RAN	12A	23	5	21,75	3	1	2,75	1	1	0,75	4	1	3,75	4	0	4,00				4	6	2,50	0	1	-0,25	1	1	0,75				40	16	36,00	215,733	15135
12	142	MET* YEDİPİNAR	12A	17	15	13,25	3	1	2,75	1	3	0,25							2	2	1,50				13	1	12,75				1	1	0,75	37	23	31,25	206,580	16154
13	216	TOL*A OĞUL	12A	25	9	22,75	2	3	1,25	1	3	0,25	3	2	2,50	2	1	1,75				7	8	5,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	41	34	32,50	206,268	16198
14	196	GÜL*AN KÖSE	12A																												0	0	0,00					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



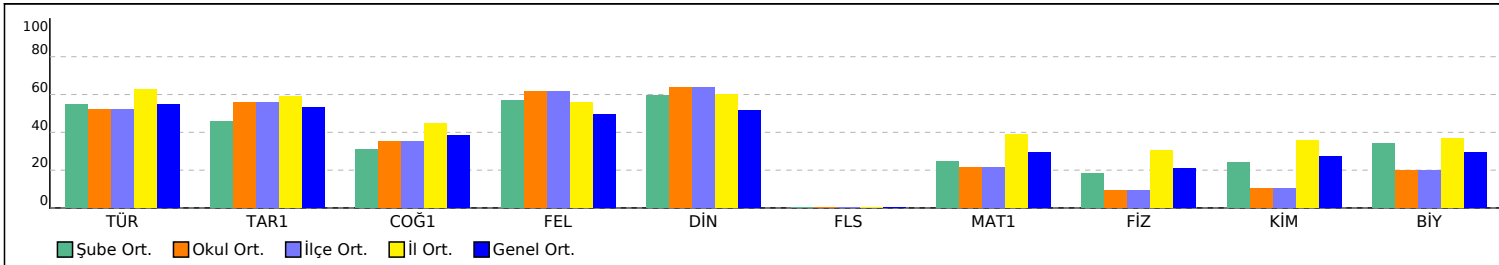
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



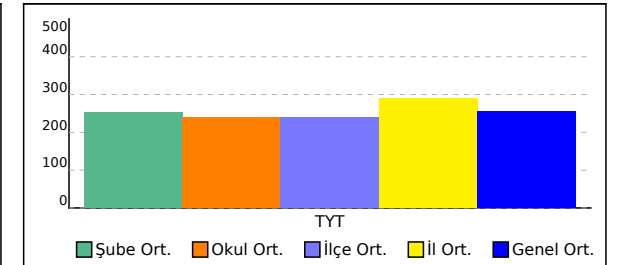
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						BS TYT 0						59	59	783	22501																			
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								
Genel Ortalama				24,52	10,61	21,87	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,48	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,97	4,64	11,81	1,95	1,94	1,47	2,38	1,95	1,89	2,04	1,16	1,75	54,71	25,06	48,45	254,650	
Okul Ortalaması				23,78	11,48	20,91	3,07	1,14	2,78	2,16	1,57	1,76	3,33	0,93	3,09	3,40	0,84	3,19	0,00	0,00	0,00	9,79	4,48	8,67	1,14	1,94	0,65	1,31	2,35	0,73	1,55	1,39	1,20	49,53	26,12	42,98	240,160	
SINIF: 12B																																						
1	215	ALİ*KUNCAN	12B	29	10	26,50	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	3	0	3,00			22	2	21,50	3	2	2,50	3	3	2,25	1	1	0,75	69	23	63,25	312,208	4648	
2	208	ZEH*A DAŞKIRAN	12B	30	10	27,50	4	0	4,00	1	1	0,75	3	2	2,50	4	1	3,75			14	3	13,25	4	1	3,75	5	0	5,00	5	1	4,75	70	19	65,25	311,718	4688	
3	221	HAT*CE ASLAN	12B	29	9	26,75	3	2	2,50	2	1	1,75	4	0	4,00	4	1	3,75			15	2	14,50	2	2	1,50	4	3	3,25	2	1	1,75	65	21	59,75	296,760	5859	
4	147	HAB*BE DOĞRU	12B	27	12	24,00	2	2	1,50	3	1	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75			14	7	12,25	4	1	3,75	2	4	1,00	4	1	3,75	62	30	54,50	278,225	7642	
5	204	MİŞ*INA DEMİRDÖĞEN	12B	26	9	23,75	3	1	2,75	2	1	1,75	1	2	0,50	5	0	5,00			19	2	18,50	0	2	-0,50	2	3	1,25	0	4	-1,00	58	24	52,00	276,163	7887	
6	165	İLA*DA YILDIZ	12B	28	9	25,75							4	1	3,75	4	0	4,00			11	3	10,25	3	0	3,00	3	2	2,50	4	0	4,00	57	15	53,25	272,725	8287	
7	223	NUR*SENA KOÇ	12B	21	12	18,00	5	0	5,00	3	2	2,50	3	0	3,00	4	0	4,00			14	4	13,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	3	2	2,50	56	22	50,50	267,085	8930	
8	155	TUR*AY ERGÜVEN	12B	27	8	25,00	2	2	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75	4	0	4,00			9	2	8,50	1	2	0,50	3	2	2,50	3	1	2,75	55	19	50,25	263,203	9357	
9	178	ZEL*HA ÇETİN	12B	27	11	24,25							3	2	2,50	3	0	3,00			13	3	12,25	3	3	2,25	3	2	2,50	1	4	0,00	53	25	46,75	254,385	10411	
10	193	RİŞ*N NAZ TATLI	12B	26	13	22,75	4	1	3,75	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50			8	1	7,75	2	3	1,25	3	3	2,25	3	3	2,25	53	31	45,25	246,845	11353	
11	173	RUM*YSA DEMİR	12B	22	18	17,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	1	3	0,25			10	6	8,50	3	4	2,00	3	4	2,00	3	3	2,25	55	40	45,00	246,585	11397	
12	195	GİZ*M İŞALAY	12B	25	10	22,50	2	2	1,50	2	1	1,75	1	1	0,75	3	0	3,00			12	5	10,75	2	4	1,00	2	5	0,75	3	3	2,25	52	31	44,25	245,818	11493	
13	174	AYŞ*NUR YAKICI	12B	23	15	19,25	3	2	2,50	1	4	0,00	5	0	5,00	3	2	2,50			9	9	6,75	3	4	2,00	1	6	-0,50	5	1	4,75	53	43	42,25	236,690	12646	
14	169	DİL*RA KAMALAKLÖV	12B	21	13	17,75	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50	3	1	2,75			7	1	6,75	4	2	3,50	2	3	1,25	3	3	2,25	49	28	42,00	235,753	12769	
15	190	GÜL*Ü UMUTLU	12B	22	14	18,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	2	1	1,75	4	1	3,75			12	3	11,25	1	2	0,50	2	4	1,00	1	2	0,50	45	30	37,50	225,190	14016	
16	154	SUD* NAZ AVCU	12B	26	8	24,00	2	0	2,00	2	1	1,75	4	0	4,00	3	0	3,00			5	4	4,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	1	3	0,25	44	23	38,25	223,963	14170	
17	127	AMİ*E SAZ	12B	25	15	21,25	3	0	3,00	0	2	-0,50	4	1	3,75	3	2	2,50			8	15	4,25	0	6	-1,50	1	4	0,00	2	4	1,00	46	49	33,75	209,795	15778	
18	159	CENNET KAPLAN	12B	19	15	15,25	2	0	2,00	4	1	3,75	3	1	2,75	1	4	0,00			6	8	4,00	1	3	0,25	1	2	0,50	2	2	1,50	39	36	30,00	197,148	17134	
19	135	MEL*KE YILMAZ	12B	18	12	15,00	3	2	2,50	1	1	0,75	3	1	2,75	3	0	3,00			1	1	0,75	0	3	-0,75	2	2	1,50	3	1	2,75	34	23	28,25	189,373	17909	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

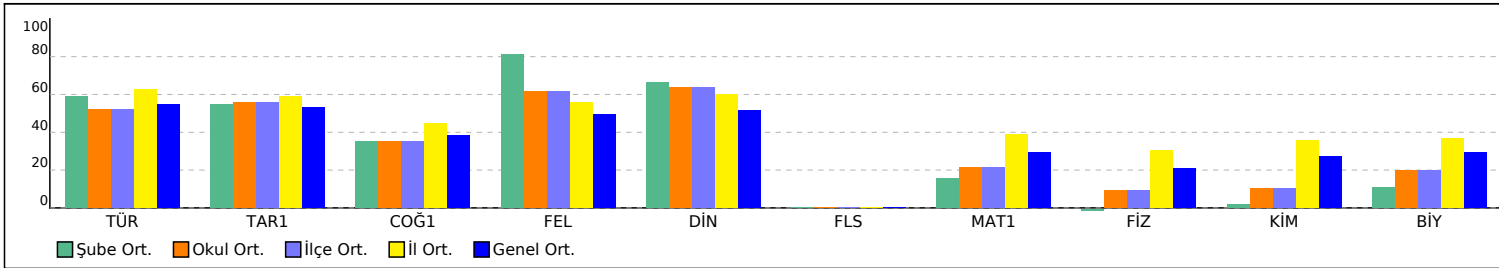


12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

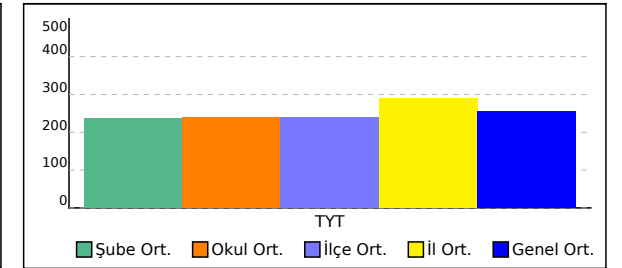
KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						BS TYT 0						59	59	783	22501																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			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				24,52	10,61	21,87	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,48	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,97	4,64	11,81	1,95	1,94	1,47	2,38	1,95	1,89	2,04	1,16	1,75	54,71	25,06	48,45	254,650	
Okul Ortalaması				23,78	11,48	20,91	3,07	1,14	2,78	2,16	1,57	1,76	3,33	0,93	3,09	3,40	0,84	3,19	0,00	0,00	0,00	9,79	4,48	8,67	1,14	1,94	0,65	1,31	2,35	0,73	1,55	1,39	1,20	49,53	26,12	42,98	240,160	

SINIF: 12C																																						
1	172	ZEL*HA İŞAL	12C	24	16	20,00	2	3	1,25	4	0	4,00	4	1	3,75	4	0	4,00				15	3	14,25	0	1	-0,25	3	1	2,75	2	0	2,00	58	25	51,75	271,838	8382
2	210	GAM*E ÇİÇEK	12C	27	9	24,75	2	1	1,75	3	0	3,00	5	0	5,00	4	0	4,00				12	3	11,25				0	2	-0,50	1	2	0,50	54	17	49,75	264,760	9196
3	222	AYŞ* GÜL CANKATAN	12C	29	9	26,75	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00	3	1	2,75				9	1	8,75				0	2	-0,50	2	0	2,00	53	17	48,75	259,630	9771
4	137	MUH*RREM DEMİR	12C	32	8	30,00	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	4	0	4,00				9	7	7,25	1	6	-0,50	0	1	-0,25				55	28	48,00	256,850	10124
5	138	SEM*NUR KARABIYIK	12C	28	10	25,50	4	0	4,00	2	2	1,50	5	0	5,00	5	0	5,00				7	6	5,50	0	1	-0,25	1	4	0,00	2	1	1,75	54	24	48,00	255,465	10302
6	153	HAY*İYE DEMİR	12C	27	9	24,75	2	1	1,75	2	1	1,75	4	0	4,00	4	0	4,00				9	5	7,75										48	16	44,00	244,343	11689
7	143	MİR*Y ORÇAN	12C	27	7	25,25	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75	3	1	2,75				5	2	4,50				0	1	-0,25	1	1	0,75	47	15	43,25	239,950	12255
8	206	ELİ* KURT	12C	26	9	23,75	2	3	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00	2	3	1,25				10	4	9,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25				48	24	42,00	238,883	12384
9	205	FAT*A SALMAN	12C	25	13	21,75	2	2	1,50	1	3	0,25	5	0	5,00	3	1	2,75				9	4	8,00	1	2	0,50	2	3	1,25	1	2	0,50	49	30	41,50	235,978	12739
10	188	DÖN* NUR KÖSE	12C	23	15	19,25	5	0	5,00	1	3	0,25	3	1	2,75	4	0	4,00				7	8	5,00										43	27	36,25	218,200	14842
11	189	ZEH*A KAYA	12C	24	13	20,75	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				1	3	0,25	1	1	0,75							42	21	36,75	216,860	15009
12	141	FAT*A NAR	12C	20	10	17,50	4	1	3,75	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50				6	2	5,50										38	18	33,50	209,740	15786
13	203	İKB*L ORÇAN	12C	26	6	24,50	2	2	1,50	1	2	0,50	4	1	3,75	3	0	3,00				2	3	1,25				0	1	-0,25				38	15	34,25	209,488	15820
14	0	SEZ*N	12C	27	9	24,75	4	1	3,75	1	4	0,00	4	1	3,75	3	1	2,75				1	4	0,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	40	25	33,75	207,450	16066

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



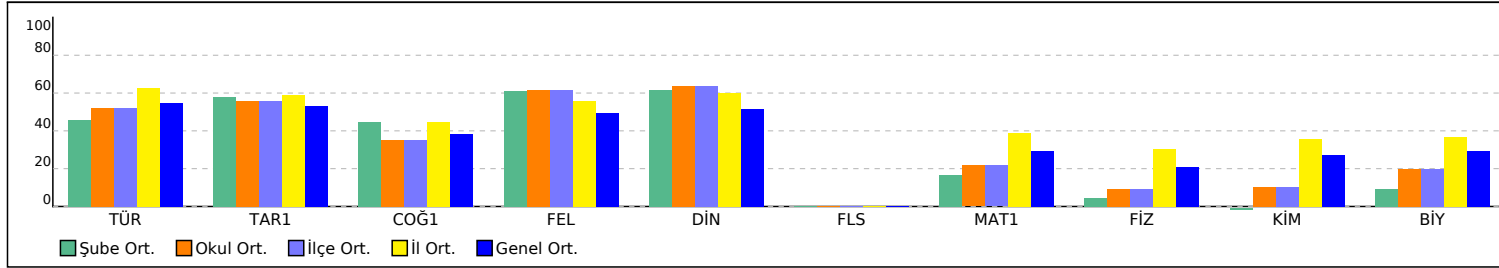
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



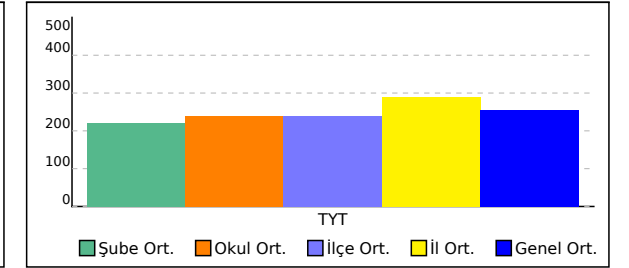
12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

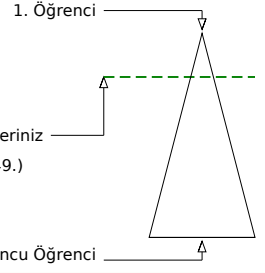
															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						BS TYT 0						59	59	783	22501																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						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	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				24,52	10,61	21,87	2,95	1,20	2,65	2,27	1,38	1,92	2,76	1,14	2,48	2,85	1,02	2,59	0,02	0,02	0,02	12,97	4,64	11,81	1,95	1,94	1,47	2,38	1,95	1,89	2,04	1,16	1,75	54,71	25,06	48,45	254,650	
Okul Ortalaması				23,78	11,48	20,91	3,07	1,14	2,78	2,16	1,57	1,76	3,33	0,93	3,09	3,40	0,84	3,19	0,00	0,00	0,00	9,79	4,48	8,67	1,14	1,94	0,65	1,31	2,35	0,73	1,55	1,39	1,20	49,53	26,12	42,98	240,160	
SINIF: 12D																																						
1	184	ELİ*E KALLI	12D	27	13	23,75	3	1	2,75	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00				16	3	15,25										59	18	54,50	282,298	7238
2	163	DER*A DOLGUN	12D	26	13	22,75	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00				9	4	8,00				0	2	-0,50	1	1	0,75	51	25	44,75	246,920	11346
3	157	HAC*R ARSLAN	12D	25	8	23,00	3	0	3,00	3	1	2,75	4	1	3,75	2	1	1,75				8	3	7,25										45	14	41,50	236,125	12721
4	152	ELİ* NUR SARI	12D	24	9	21,75	3	1	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50				7	3	6,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	44	22	38,50	225,578	13965
5	444	RAS*M	12D	19	14	15,50	5	0	5,00	4	0	4,00	3	0	3,00	2	2	1,50				6	4	5,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	0	1,00	41	24	35,00	214,095	15305
6	2267	BEK*R CAN GÜL	12D	20	13	16,75	4	1	3,75	4	1	3,75	2	2	1,50	3	1	2,75				6	4	5,00				0	1	-0,25	1	0	1,00	40	23	34,25	211,695	15582
7	209	AYŞ*GÜL YILMAZ	12D	24	12	21,00	3	1	2,75	1	2	0,50	5	0	5,00	3	2	2,50				3	1	2,75				0	1	-0,25				39	19	34,25	210,503	15709
8	0	OSM*N FARUK	12D	15	17	10,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75				11	4	10,00	2	1	1,75							40	30	32,50	208,898	15900
9	166	ZEY*EP AVCU	12D	23	9	20,75	3	1	2,75	2	2	1,50	4	1	3,75	3	1	2,75				2	2	1,50										37	16	33,00	205,733	16256
10	198	MEH*ET SOYLU	12D	13	16	9,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				11	8	9,00										37	31	29,25	198,483	17000
11	194	FAT*A ZEHRA PAKKAN	12D	19	13	15,75	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	3	1	2,75				6	8	4,00				0	1	-0,25				33	29	25,75	184,180	18370

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ- 0
F Z*HRA YAVUZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 2 279 4649 % 20,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 59 59 783 22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	35	3	2	34,25	% 86
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız	DABCEDBeCBEBaCEDB CAECBaCADACDDBACDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	35	3	86
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	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	3	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
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	10	0	100
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	16	4	20	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDc D E C a EBAEB eECDEAd					

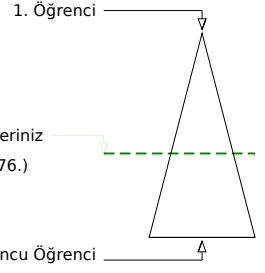
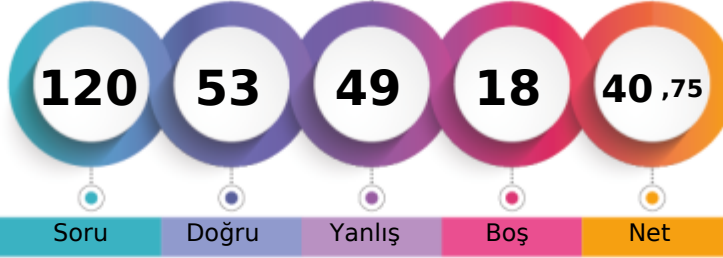
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	16	4	40
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	10	1	77
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden 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	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	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	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
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	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	EeBAeCBAEdBACCcDBDBC					

	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	1	0	100
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 dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	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	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 sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100

	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
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 / TÜRKÖĞLÜ
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 214
ABD*LLAH

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	34	34	607
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	59	59	783
				12776 % 56,78
				22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	21	0	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED				
Cevaplarınız		aaeBCcbebecEdECdadACAECBcaDAaCACbDcdaDaD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	21	48
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	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	3	0
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	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	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	4	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 Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	15	13	12	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDECEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		CDDdcdbD EBebacAEBAdadD EaDeEdC				

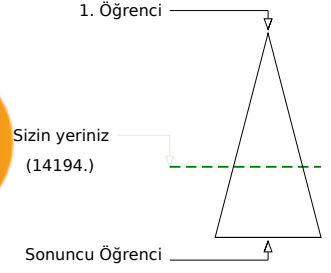
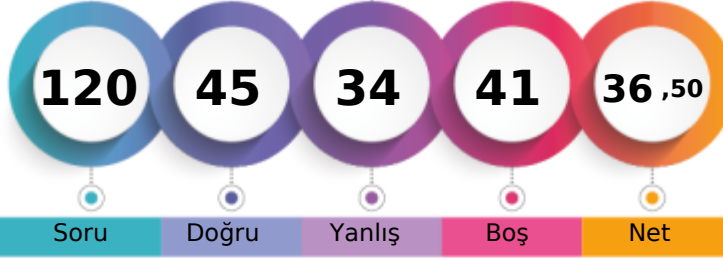
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	15	13	38
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	6	46
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	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	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
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	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
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	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBBCD				
Cevaplarınız		ECBACadeEdBAC DBbBC				

	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	1	4	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	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	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	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 sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	6	10	4	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEACBBEDDCA				
Cevaplarınız		bCDe ceeEdd e caD A				

	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	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
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	1	0
Kimya	7	2	4	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	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	2	33
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	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 LİSESİ12A - 180
BER* T TAŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 39 39 656 14194 % 63,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	10	17	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECEBCDADACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		eBCaD bEBa CaadACAE cE a A D d					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	10	33
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	1	0	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
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	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	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	17	10	13	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		Dcca DDC c AEBC ccD EaDCE CEBAc B e					

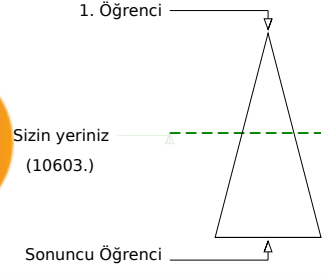
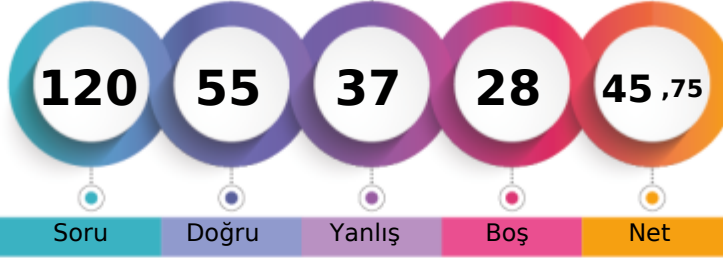
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	17	10	43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	5	38
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin 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	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	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	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
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	1	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 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	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBCDBA					
Cevaplarınız		Bb ECdEA ea bBCBD					

	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	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	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	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
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. 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	4	1	1,00	% 14
Kimya		7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen		20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		De cdCb D eeEaDaAc					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	4	29
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	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	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	2	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	0	0	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	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
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	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 19 19 529 10603 % 47,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	21	18	1	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCDADACACDDBACDEDEDAC					
Cevaplarınız		eBCEbdaEd dEecDdACAECcCeDADCAcbeedCDcDdC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	18	53
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	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
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	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	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	14	6	20	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		A DC BcEBAEaAc a De bEBAD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	14	6	35
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	2	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	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	1	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	1	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
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	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	1	1	2,75	% 55
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	16	2	2	15,50	% 78
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEAEABDCBDBCBDBA					
Cevaplarınız		BACECDcEAC CCcAB BCBD					

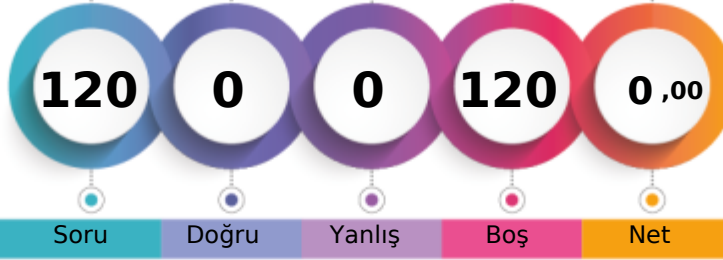
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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	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 Kült. 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	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya		7	1	5	1	-0,25	% 0
Biyoloji		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen		20	4	11	5	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAECDCEBDDDDCAEB					
Cevaplarınız		Ddcadb cDeeea DaA					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	5	14
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	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	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	5	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	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	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
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	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 196
GÜL*AN KÖSE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(22102.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

59

59

781

22102 % 98,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

59

59

783

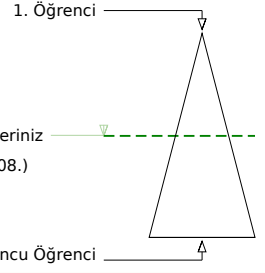
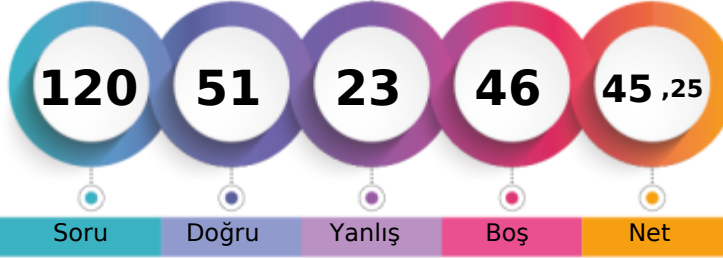
22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBEBECEDBACAECBECADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız							

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

		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 LİSESİ12A - 123
KEN*N YILDIZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	20	20	534	10908 % 48,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBCEBCEBACAECEBCEDADACDDBACDED					
Cevaplarınız	EaeBCEbB e E deabcACA CbB DADCACDDBACDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	11	60
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 Anlamı 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	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	0	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	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	3	25	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECCCEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	C E cEae ADAE DCE AD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	12	3	30
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
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	6	2	46
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	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	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	1	0	100
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	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	3	5	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBBCD					
Cevaplarınız	EeBAC Ac ACCcDB BC					

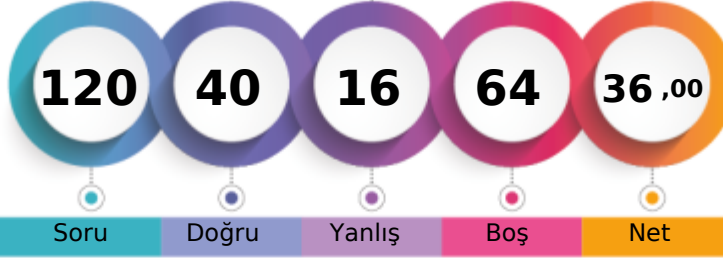
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında 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	2	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	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	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	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	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	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya	7	0	5	2	-1,25	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA					
Cevaplarınız	E D ecb be bD					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	0	29
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
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	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	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	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	1	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	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 LİSESİ

12A - 192
M T***RAN**



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15135.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

43

43

679

15135 % 67,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

59

59

783

22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	5	12	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBECEDEBACAECBECADACDDBACDE					
Cevaplarınız		DABCE	E	D	ACAECBceDADCAcDdB	CcbD	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	5	58
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek 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 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	0	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	0	0
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	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	4	6	30	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız		C	bc	c	E	a	e

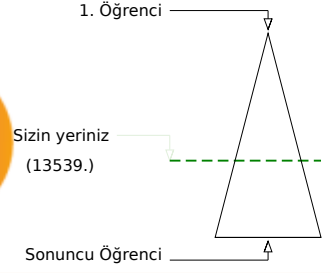
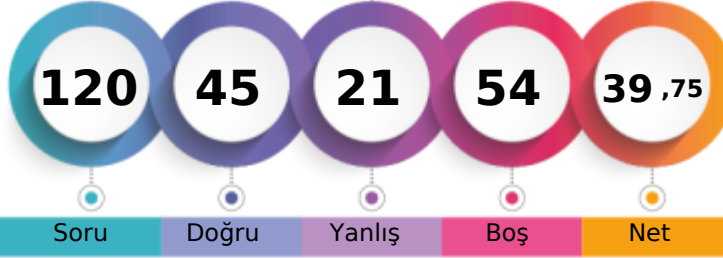
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	6	10
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	1	2	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli 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	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	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	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	1	1	3	0,75	% 15
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	12	3	5	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		ECBe	d	ABACCcDBD	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 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	1	2	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	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	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBDDCA					
Cevaplarınız		a	e	C			

	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 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
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
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**
**12A - 129
MEH*ET TOY**

Soru Doğru Yanlış Boş Net
Şube Kurum İlçe İl Genel
Öğrenci Sıra No 8 35 35 627 13539 % 60,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	10	11	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCDADACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		eBCED D b a ACAdC beDAaCACD BAbccD C					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	10	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	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
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	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
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	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		bc D C A B EBA dDcE a					

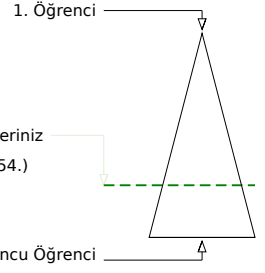
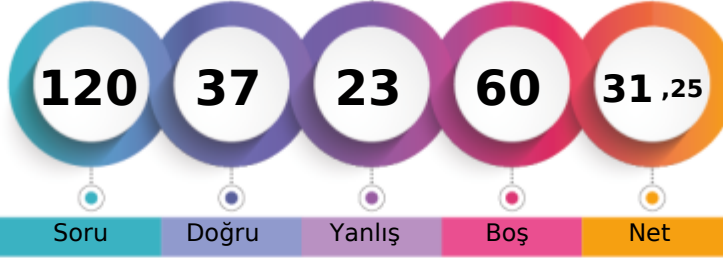
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	5	23
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	3	23
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	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	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	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 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	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	2	8	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		BdCECE A C E 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	1	1	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına 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	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	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	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	3	2	2	2,50	% 36
Kimya		7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen		20	7	4	9	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		Da Dd E DC eEcD					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	2	43
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
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	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	3	1	43
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 tanır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	1	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	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 LİSESİ12A - 142
MET* YEDİPİNAR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	52	52	717	16154 % 71,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	15	8	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECBDADCACDDBACDED					
Cevaplarınız	DeBCEb c EdaacAbAECBcaDAaeACDe aDcD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	15	43
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	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	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	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	7	2	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 Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	1	26	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDD cC E EBA B E DCE					

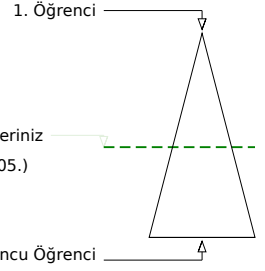
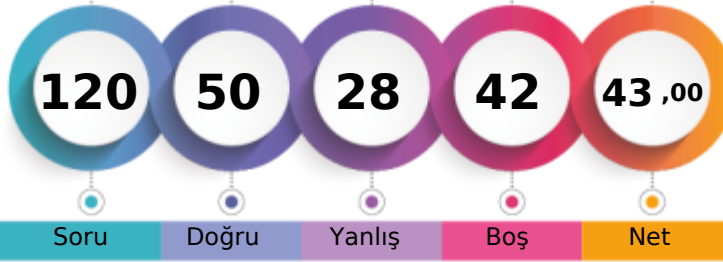
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	13	1	33
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	8	0	62
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir 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	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	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	E BeC edcA DB ea					

	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	1	3	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	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 çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	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	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	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEACBBDDBDCA					
Cevaplarınız	b 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, 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	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	1	1	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	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	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 388
NAD*R BNK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 27 27 576 12105 % 53,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 59 59 783 22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	14	4	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBCECEBACAECEBCADACDDBACDED					
Cevaplarınız	aDABCEB d dd Eeda ACAECBceDAaCACDadAaDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	14	55
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	0	1	0
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	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	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	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEABADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız	aDbAcC E B Ebb DeE					

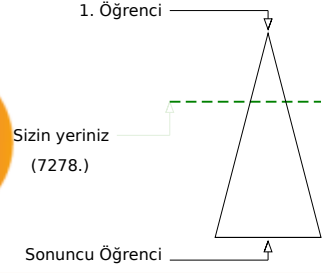
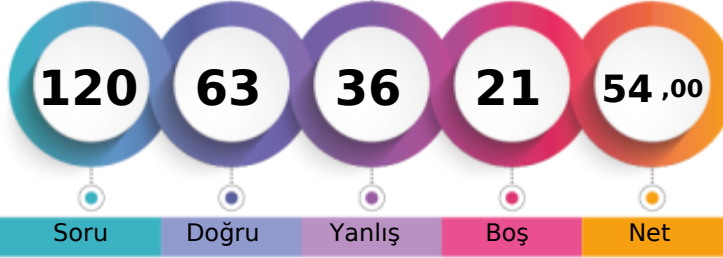
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	5	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	1	38
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
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	1	0	100
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	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	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	16	2	2	15,50	% 78
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAAEABACCEBDBCBABBCD					
Cevaplarınız	ECBA c dEABACCcDBDBC					

	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	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	0	0
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	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	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 sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A ECDBBDADEAEDCBEBEDDCA					
Cevaplarınız	b D b cDee aD c					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
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	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	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	4	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmemeleri 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
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	2	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	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**
**12A - 171
ÖKK*Ş KÜMPERLİ**

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	6	6	405	7278 % 32,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	16	1	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBCEDEBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız	EDeBCEdadb acEaaadbCAECBEEaAaeACDDbBCDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	16	58
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 Anlamı 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	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	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	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	20	7	13	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDDdcCDE e cAEa BADA E DCE c A B b					

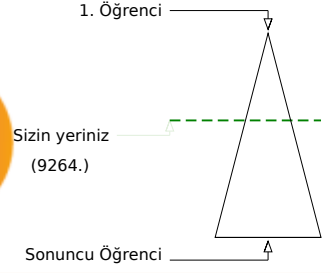
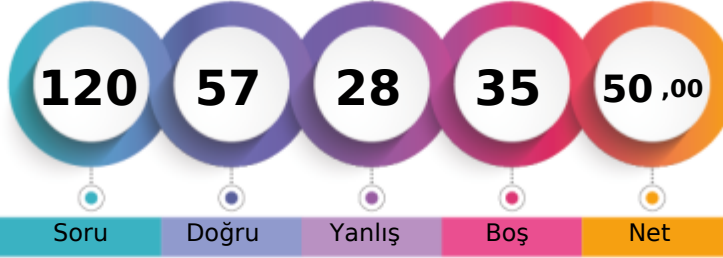
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	20	7	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	9	2	69
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden 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	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	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	1	0	100
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	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	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBBCD					
Cevaplarınız	ECBACC dEABbCaEDBbBC					

	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 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	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	2	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 çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
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 sıfatların 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	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA					
Cevaplarınız	aeBacdDE be ceD A					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	5	14
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	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	2	29
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	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	2	33
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	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 LİSESİ12A - 131
OSM*N ESAT BAĞCI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 13 13 483 9264 % 41,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	28	11	1	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız		EDABCEbaeedE ECdDaACAECcaCDADACDdAbdCDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	28	11	70
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
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	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
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	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	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	10	3	27	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBBAEBADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız		CD baCDE C e EBA					

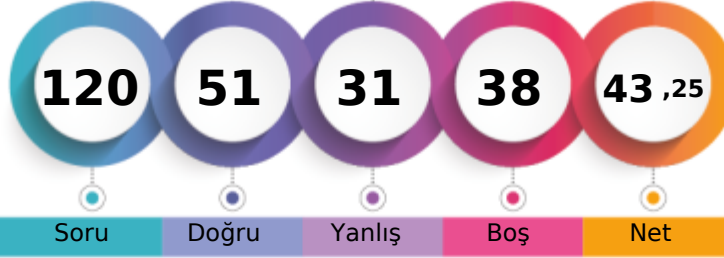
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	3	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	0	38
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir 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	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	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	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBBCD					
Cevaplarınız		ECBeCC dEAB CCEDBbBC					

	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 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	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	4	0	80
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 çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
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	4	2	0,00	% 0
Kimya		7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen		20	4	11	5	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEEDCBEBDDCA					
Cevaplarınız		cde aAed bCddebD A					

	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	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	1	0
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	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	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	3	33
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	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLÜ
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 156
SED*T GÖK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11578.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

25

25

558

11578 % 51,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

59

59

783

22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	15	3	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	ABCEDDBEBEBCEDBACAECEBCDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		eaCEDAacdEBa cdAeAECBEaDAaCACbDBACDd a					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	15	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	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	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	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	14	1	25	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		D ECDDCC AE e BAD D					

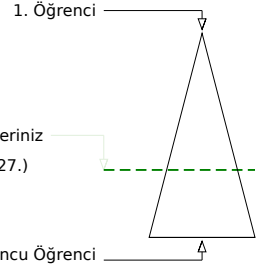
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	14	1	35
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	1	38
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	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
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	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
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	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		BAeECeEAaBC A eeBD					

	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	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	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	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	0	40
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
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	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	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya		7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen		20	4	10	6	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		D ed bb Db ecaDaA e					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	3	14
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	0	0	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	1	4	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	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	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
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	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	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 144
TAH* AÇIKGÖZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 40 40 666 14527 % 64,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	5	18	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	ABCEDDBEBEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		eBCED DE b E DdACAECcEaDAD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	5	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	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
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	3	0	30
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini 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	12	8	20	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		bc Cb D AEBA BADA dbCa baA					

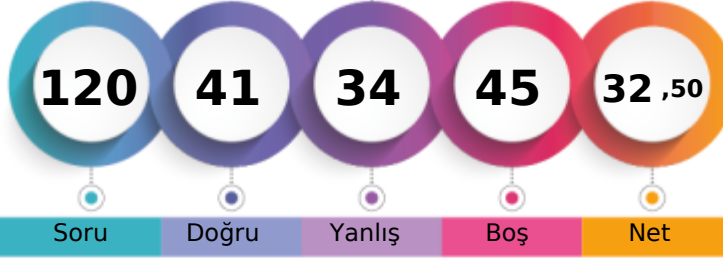
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	12	8	30
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	5	38
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin 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	1	0	100
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	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	1	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	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	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBCDBA					
Cevaplarınız		Be E dEACeCC BC D					

	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	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	0	40
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	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	0	60
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	1	2	4	0,50	% 7
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen		20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		e D d aD					

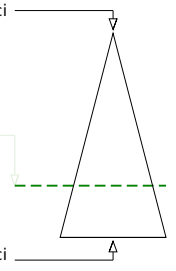
	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, 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	1	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	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 LİSESİ12A - 216
TOL*A OĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(16198.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

53

53

721

16198 % 71,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

59

59

783

22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	25	9	6	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCEDDADACDDBACDEDEDAC					
Cevaplarınız		eBCEb DE ECaDdAaAECECDAAcACDAbBCEDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	9	63
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	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	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	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	3	0	100
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	7	8	25	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECEADCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		cba c DC A c BA D De a b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	8	18
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	3	0	23
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	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	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	1	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 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	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
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	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		dAbEbd AaeCeEAa CdD					

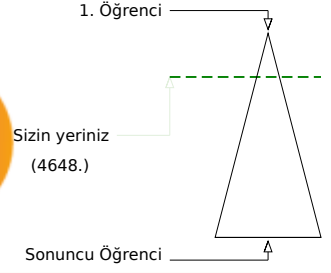
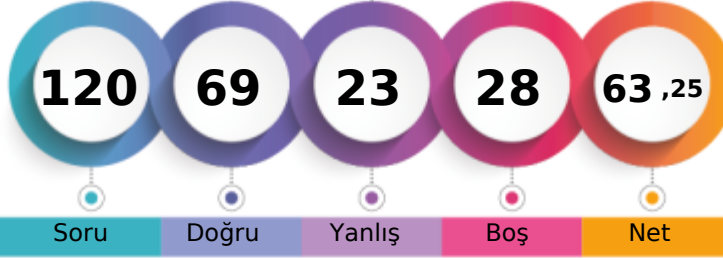
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	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 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	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	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	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
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	1	3	3	0,25	% 4
Kimya		7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen		20	1	8	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		bB d b ba e aa					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	3	14
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	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	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	2	0
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
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 / TÜRKÖĞLÜ
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 215
ALİ*KUNCAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1	278	4648 % 20,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	10	1	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız	EDABCEdadaBEC DBcCAECBEEdaAaACDDBACDdbD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	29	10	73
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
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	2	33
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	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
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	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	22	2	16	21,50	% 54
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDDAbCDEE CA BAEBa a DA CDCE A					

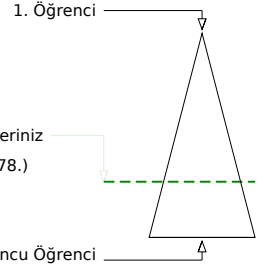
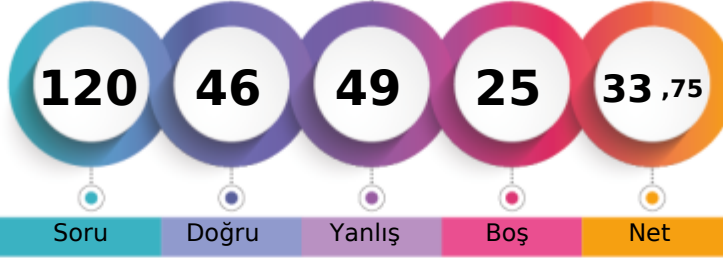
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	22	2	55
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	9	1	69
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden 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	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	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	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	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	EeBdC dEABACacDB 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	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	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	3	0	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	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEACBEBEDDCA					
Cevaplarınız	E DB adeEAabC D e					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	2	43
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
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	3	3	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	1	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	1	1	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	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 127
AMİ*E SAZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 47 47 701 15778 % 70,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 59 59 783 22501

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	15	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 Anlamı Cümleler)	1	1	0	100
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	0	1	0
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	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	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	8	15	17	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBBAEBADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız		d cAa D d e BcEe da c DebA c D Bba					

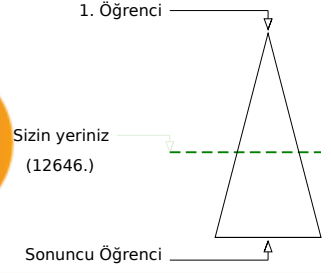
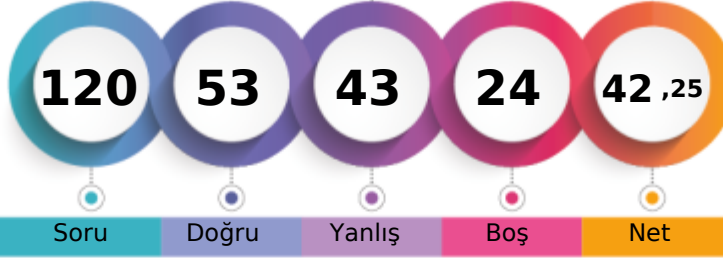
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	15	20
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	1	2	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	6	8
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli 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	1	0	100
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
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	2	0	67
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	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	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		E ACAd BdCCEDBceC					

	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	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	2	0
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	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	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	1	0	100
Din Kül. 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	6	1	-1,50	% 0
Kimya		7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen		20	3	14	3	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEDCBEBDDCA					
Cevaplarınız		caead deEbb d BceDeb					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	6	0
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	1	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	1	0
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	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	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	4	33
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	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 174
AYŞ* NUR YAKICI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 30 30 597 12646 % 56,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	15	2	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECEBCDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		eBCabaDE EBECaDdcCAECBEeDAaeAbDbdAaDEdD					

	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	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
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	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 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	9	9	22	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		bb D DC D c BAa Db ecA E b					

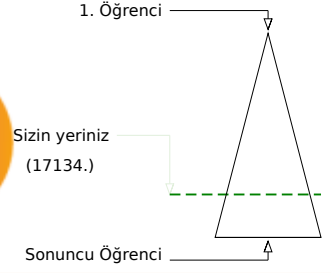
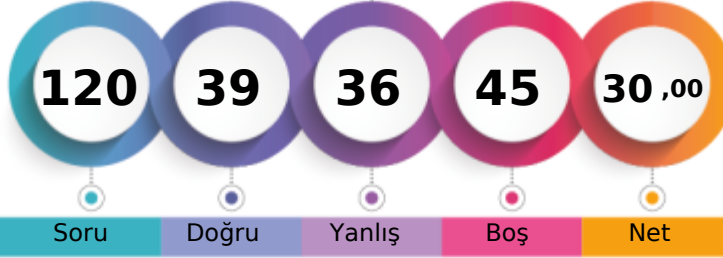
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	9	23
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	4	23
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin 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	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	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	1	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	1	4	0	0,00	% 0
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	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBCDBA					
Cevaplarınız		dACEbddAaaCCEABbeCBD					

	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	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
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	4	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	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 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	3	4	0	2,00	% 29
Kimya		7	1	6	0	-0,50	% 0
Biyoloji		6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Fen		20	9	11	0	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		DecDeBebcbbeeEDDCaBb					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	4	43
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	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
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	1	6	14
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	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	1	0	100
Biyoloji	6	5	1	83
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	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 159
CENNET KAPLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 56 56 740 17134 % 76,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	15	6	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBECEDEBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız		daABCEb EbaadACAbCBEEdAbeACDeadCDEa					

	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 Anlamı 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	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
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	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		CD Ab eaceCA d Ec a					

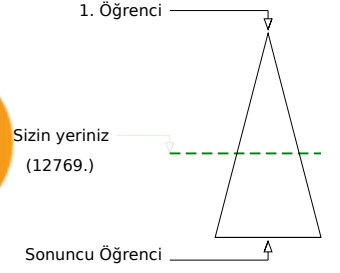
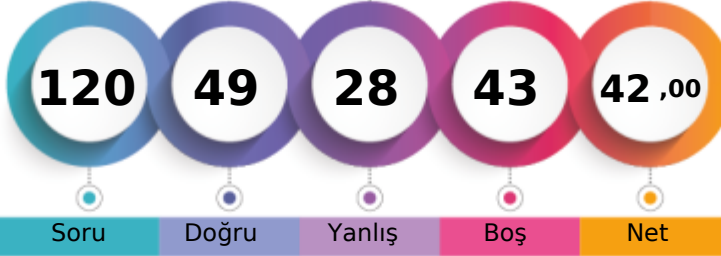
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	8	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	3	8
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	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	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	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız		E A CBEEABCC aBbed					

	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	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	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	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	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 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	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 Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen		20	4	7	9	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEDECBBEDDCA					
Cevaplarınız		acd Aed C bDcC					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	3	14
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 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
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	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 Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	2	33
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	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 / TÜRKOĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**12B - 169
DİL*RA KAMALAKLÖV**

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	33	33	605
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	59	59	783
				12769 % 56,75
				22501

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	40	21	13	6	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDAC				
Cevaplarınız		eBCED Da d EedD*ACb*CBddAaCACDeBA			ED d	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Türkçe	40	21	13	6	17,75	% 44
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	1	0	100		
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0		
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50		
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	2	0	100		
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	2	0	100		
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0		
Paragraftaki Cümlelerin Yapını Düzenleme	1	0	1	0		
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0		
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik	40	7	1	32	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		c DDC B EBA				

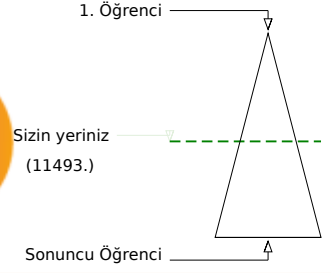
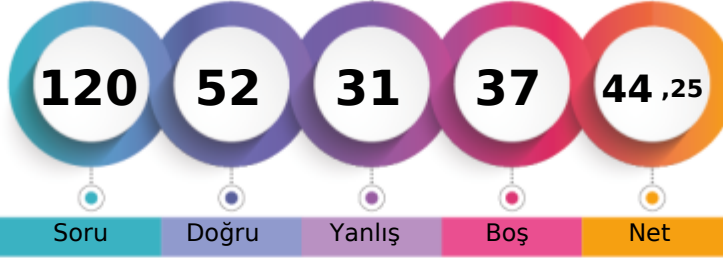
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1	40	7	1	32	6,75	% 17
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33		
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0	15		
Sayı Kümeleri	1	0	0	0		
Mutlak değer içeren birinci dereceden 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	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	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	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBDBCDDBA				
Cevaplarınız		BdbECdEAC CC**Bb CBD				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
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	1	2,75	% 55
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	3	2	0	2,50	% 50
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	1	0		
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100		
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
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	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	9	8	3	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		eB cACE bDe eEDDacdB				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
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	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	1	0	100		
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100		
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
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 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	3	3	0	2,25	% 38
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan ålemleri ve bu ålemlerin 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	1	0		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0		
Mayozu açıklar.	1	1	0	100		

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 195
GİZ*M İŞALAY

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	24	24	555	11493 % 51,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	10	5	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBECEBDBACAECBECBCADACDDBACDED					
Cevaplarınız	aDeBCEb dCBaBECEDBACAECBaaD bc D aACDbD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	10	63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek 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	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	1	0	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	5	2	50
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	12	5	23	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEDEBCADBAEBAEBADAECDCEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CcDAb b dB ADB EdA D D A					

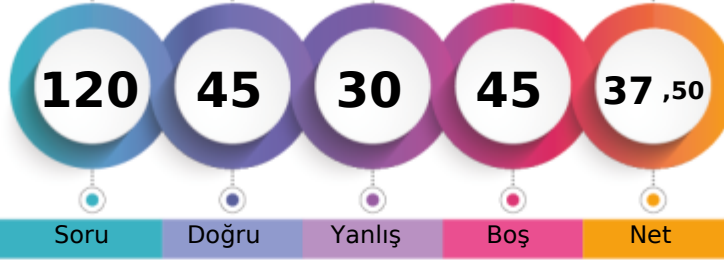
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	12	5	30
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	2	15
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	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	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 açı, 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	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
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	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	EbdA eEA C cDB 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	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	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	1	1	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	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 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 sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	7	12	1	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEACBBDDBDCA					
Cevaplarınız	ECcd aeDdAdbaeBEEdDb					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	4	29
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
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	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
Kimya	7	2	5	29
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	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	3	3	50
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
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	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLÜ
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 190
GÜL*Ü UMUTLU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 37 37 647 14016 % 62,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	14	4	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		eBCEbaDcBbBE aeAbAdCBdeDADACADb CDEDdb					

	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	2	1	67
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	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	0	2
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	0	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 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	12	3	25	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECEADCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		D c D DC B EBA D DC d A c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	12	3	30
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	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	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	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	1	0	100
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	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	5	8	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEAEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		bbE d C a BbBCBD					

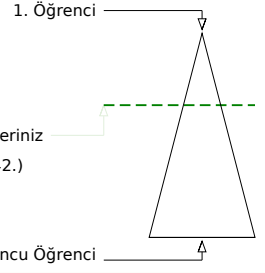
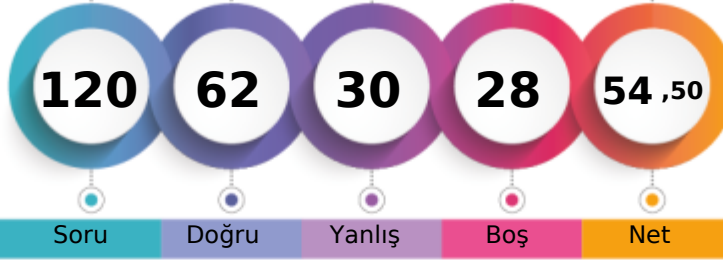
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	2	20
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	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	0	1	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	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	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	0	0
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	1	2	4	0,50	% 7
Kimya		7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen		20	4	8	8	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCDBEDDDCAEB					
Cevaplarınız		e Dd bDedeEc A a					

	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	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	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	4	29
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	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	100	
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	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	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 147
HAB*BE DOĞRU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	7	7	420	7642 % 33,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	12	1	24,00	% 60
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBECEDEBACAECBECDADCCDBACDED					
Cevaplarınız	EDeBCEbBed bBECaDBACAECcEeDAdEAbDeBAdDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	27	12	68
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	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	2	0	67
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	1	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	0	2	0
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	14	7	19	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECCCEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDDbcCD EcC DccEB B Dc DCc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	14	7	35
Sayı kümelerini birbirine 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	6	2	46
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	1	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	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	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	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBBCD					
Cevaplarınız	ECdc c eEAB CCcDB eC					

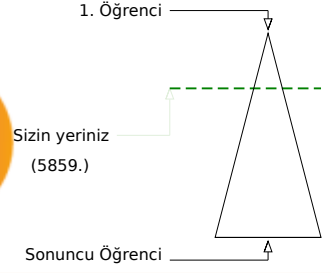
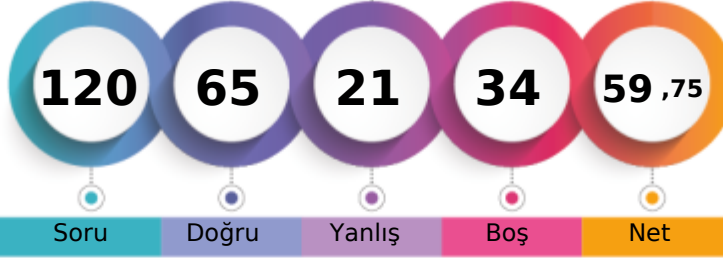
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap 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	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	1	60
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 çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	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	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	1	2	3,75	% 54
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Fen	20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAECCBBEDDCA					
Cevaplarınız	E Da DADEbcba B adCA					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	4	1	57
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
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	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	1	0	100
Kimya	7	2	4	29
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	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	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	0	0
Biyoloji	6	4	1	67
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	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 221
HAT*CE ASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	4	4	344	5859 % 26,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBECEBDBACAECBECBDCADACDDBACDED					
Cevaplarınız	dDABCEbBACBEBEC DdACc CBceDADCAcDbedCDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	29	9	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	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	3	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
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	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
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	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	15	2	23	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBBAEBADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDDAAbbDDE DB EBA DC A					

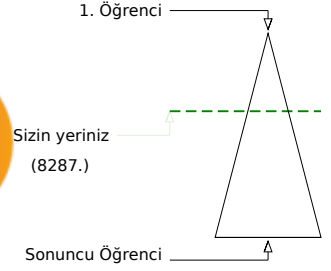
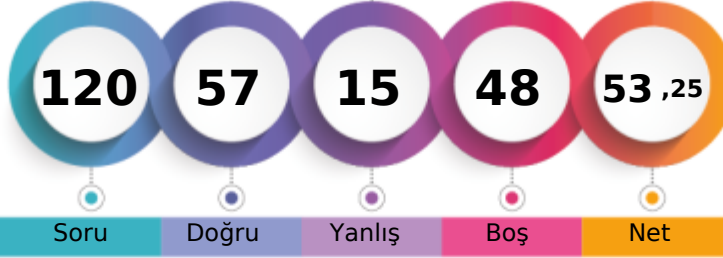
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	15	2	38
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	1	31
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden 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	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	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
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	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	ECdCdCa AE BACC DBDeC					

	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	1	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	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları 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	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	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 sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEACBEBEDDCA					
Cevaplarınız	DB edDEAbbCe eD A					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	2	29
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	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	4	3	57
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	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	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	1	0
Biyoloji	6	2	1	33
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	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 LİSESİ12B - 165
İLA*DA YILDIZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 9 9 454 8287 % 36,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 59 59 783 22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	9	3	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDEDAC				
Cevaplarınız		eBCE daEBEBaCbABACAECBEaDADaACDDBdCED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	28	9	70
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	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
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	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	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini 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	3	26	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		Ddc D DCCADBAEeA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	11	3	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	2	1	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	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	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	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
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	8	1	11	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA				
Cevaplarınız		CCcABD CBD				

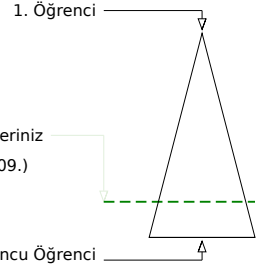
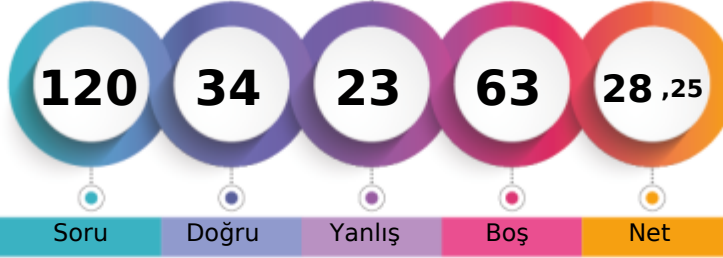
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
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	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	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	1	0	100
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	3	0	4	3,00	% 43
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	4	0	2	4,00	% 67
TYT Fen	20	10	2	8	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		D A E dE DEDDCA				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	0	43
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	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	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
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	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	4	0	67
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	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 135
MEL*KE YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 57 57 754 17909 % 79,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	18	12	10	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECEBCDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		eBCE Dc aC c eeAECBEaDAabA DaeACDaD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	12	45
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	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	2	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 Yapanı 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	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		De					

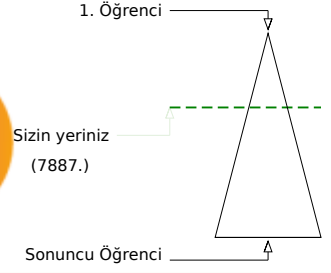
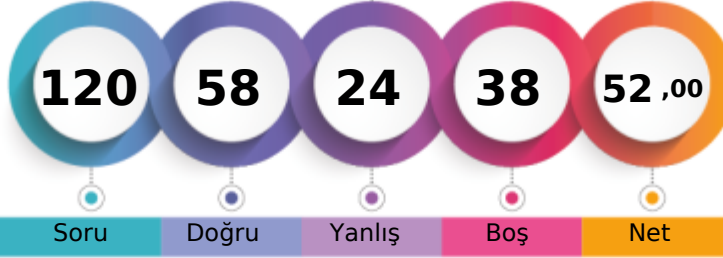
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	1	3
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	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	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	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
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	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		BeCEbd C C EAe 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	1	1	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına 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	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	0	1	0
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	3	4	-0,75	% 0
Kimya		7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen		20	5	6	9	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		c bd Da eEDDdA					

	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	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	0	0
Kimya	7	2	2	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	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	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
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	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 8 8 433 7887 % 35,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	ABCEDDBEBEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		bEDaDbBbBE cBACAECcCaAbCACDDBACDED C					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	9	65
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
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
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
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	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 Yapı 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	19	2	19	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		D ECeDDCC DBAEB DC BA cB DE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	19	2	48
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
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
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	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	1	0	100
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	1	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	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBCDBA					
Cevaplarınız		eACE AE a bAeDBCBD					

	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	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
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	2	1	40
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	0	0
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	1	2	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	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	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 konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji		6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen		20	2	9	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAECDCEBDDDCBAEB					
Cevaplarınız		e e Ab d eE c eba					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	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	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	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	3	29
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	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	100
Biyoloji	6	0	4	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 bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLÜ
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 223
NUR*SENA KOÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	11	11	471	8930 % 39,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	40	21	12	7	18,00	% 45	
Cevap Anahtarı	B	ABCEDEBBE	BECEDBACA	ECEBCE	DADACACD	DBACDE	EDAC
Cevaplarınız		eBCE aa	E a	DBA	AECBce	DAae	ACDEdD

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	12	53
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
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Düşüncüsel Geliştirme Yolları	2	2	0	100
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	1	1	50
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	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik	40	14	4	22	13,00	% 33	
Cevap Anahtarı	B	DAECCCCADBAE	BAEBAE	DAE	CDCE	ACEBADA	BBCCCADE
Cevaplarınız		DAcC	D Ca	DB	EBA	D	eDCE d

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	14	4	35
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	5	3	38
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	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	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	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	2	3	14,50	% 73
Cevap Anahtarı	B	BACECAEA	CBCEA	BBDBCB	CBDBA	
Cevaplarınız		BACECAEAe	CC	A D	CBD	

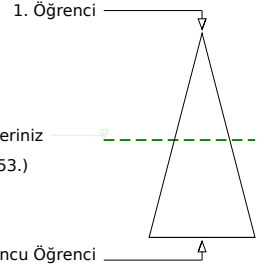
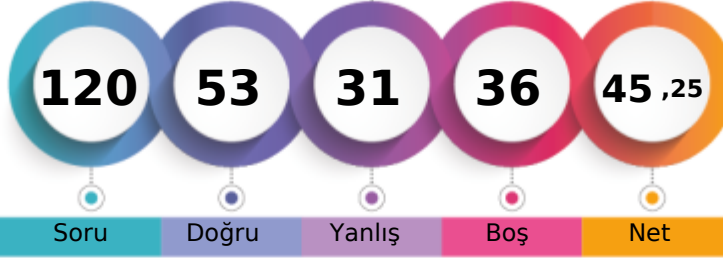
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılımı 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	3	0	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlanan 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	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu 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	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	DBDBACEA	EDCB	DEDDCA	EAEB	
Cevaplarınız		a	bc	DEcD	AcB	

	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	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	3	1	43
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ayrırma 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	3	2	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
Hücrenel 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	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 193
RİŞİN NAZ TATLI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	22	22	546	11353 % 50,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	13	1	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBCEBCEBACAECEBCEADACDDBACDED				
Cevaplarınız		cDeBCEeB CBEBEcAdaCAECCaeDADdAebDBbCDdD				

	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
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	3	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
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	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	3	70
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	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	1	31	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDDEBCADBAEBAEBADAECDCCEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		CA A C CE A e C				

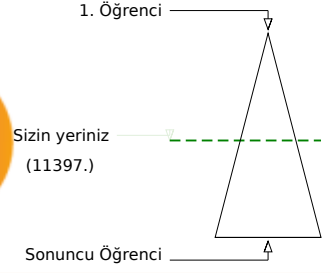
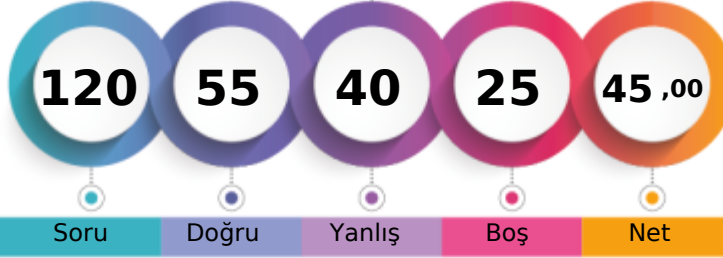
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	1	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0	15
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	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 bölünebilirlik 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	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	1	0	50
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	1	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 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	1	3	1	0,25	% 5
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	8	1	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC				
Cevaplarınız		EaBACeeAEAA CaeDBBeC				

	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	3	2	60
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	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
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	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 sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEACBBEDDCA				
Cevaplarınız		E Da adeE bDeBBeaDad				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	3	29
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
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
Kimya	7	3	3	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	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
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	3	3	50
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
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	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 173
RUM*YSA DEMİR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 23 23 549 11397 % 50,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	22	18	0	17,50	% 44	
Cevap Anahtarı	B	ABCDEDBEBEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDEDAC						
Cevaplarınız		AdCEbdbaBEeECaDeACbECBceDADdACDeaeCDaDda						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	18	55
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	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 Ögeleri	1	1	0	100
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	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	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	10	6	24	8,50	% 21	
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCEACEBADABCCCADE						
Cevaplarınız		DAaCDDDC dDcAEd e a						

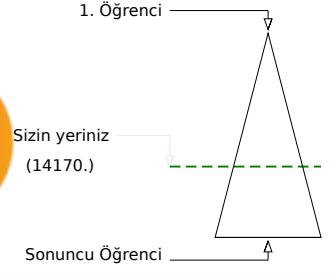
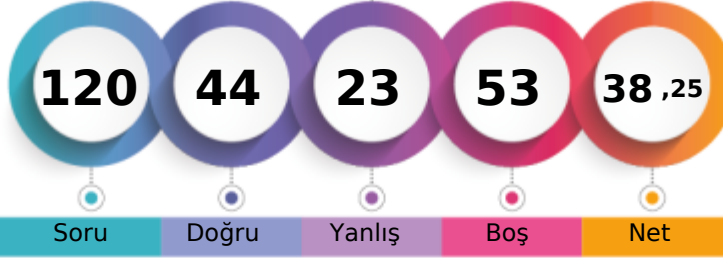
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	6	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	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	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	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 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	4	1	0	3,75	% 75	
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100	
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	1	3	1	0,25	% 5	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	14	5	1	12,75	% 64	
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA						
Cevaplarınız		BdCECdEACBCEABbBdd						

	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 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	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
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	1	3	20
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	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	3	4	0	2,00	% 29	
Kimya		7	3	4	0	2,00	% 29	
Biyoloji		6	3	3	0	2,25	% 38	
TYT Fen		20	9	11	0	6,25	% 31	
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB						
Cevaplarınız		DBcadCdbCDeDEbDaAcB						

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	4	43
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
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	1	0	100
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	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	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	3	3	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 yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 154
SUD* NAZ AVCU

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	38	38	654	14170 % 62,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	8	6	24,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBECEDEBACAECBECADACDDBACDED				
Cevaplarınız		EDbBCEa	BEbEC D	bAECBcD	AbAbDe	BACDED

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	8	65
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	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	2	0	67
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	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	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	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBBAEBADAECDECEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		bc	Dd	b BA	D D	

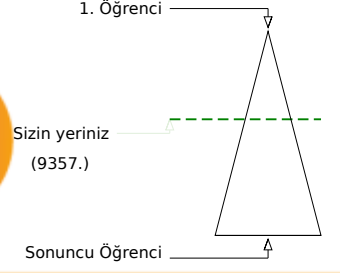
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	4	13
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	1	23
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli 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	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	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	1	8	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC				
Cevaplarınız		B C	dEABACC	DB	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	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	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	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 çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	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	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	2	10	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDADEAEDCBEBEDDCA				
Cevaplarınız		a e	dedb	Da	aced	

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	3	0
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	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
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	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma 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	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 LİSESİ12B - 155
TUR*AY ERGÜVEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 14 14 485 9357 % 41,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	27	8	5	25,00	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDAC						
Cevaplarınız		ABCEDaD BEBE DBACAECBbeDAaCABDbBbCDBd						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	27	8	68
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	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
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	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 Yerin 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	9	2	29	8,50	% 21	
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE						
Cevaplarınız		Ac DbDC BA D E D						

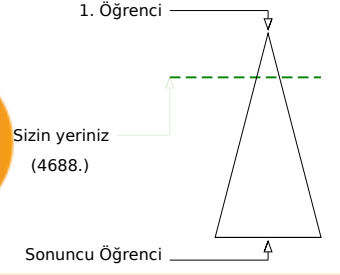
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	2	23
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	0	31
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin 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	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
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	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	0	1	4,00	% 80	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	12	4	4	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBCDBA						
Cevaplarınız		Bd EeeEA CaEAB BCBD						

	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	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	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 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 tanır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	1	2	4	0,50	% 7	
Kimya		7	3	2	2	2,50	% 36	
Biyoloji		6	3	1	2	2,75	% 46	
TYT Fen		20	7	5	8	5,75	% 29	
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB						
Cevaplarınız		ba EA eC eEDD Aa						

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
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 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	1	0	100
Kimya	7	3	2	43
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	3	1	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin 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 bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 208
ZEH*A DAŞKIRAN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	3	3	284
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	59	59	783
				4688
				% 20,83
				22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	10	0	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED				
Cevaplarınız		caeBCEDBAdBEBEecDdACAECBcaDADCACDeBACDED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	30	10	75
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	3	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
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	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	14	3	23	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDCEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		C D c DDE eA B Bb B DA DCE				

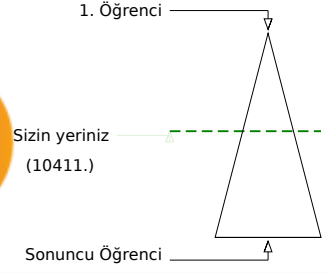
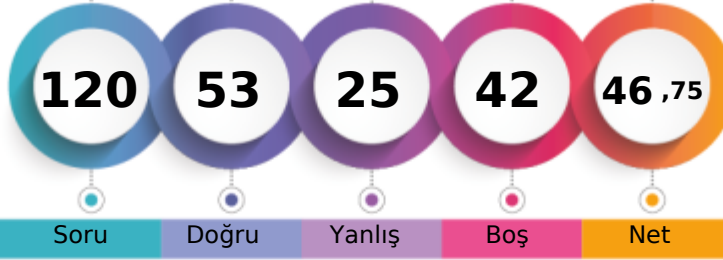
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	14	3	35
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	2	46
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	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	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	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	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
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	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAAEABACCEDBDBCBABBCD				
Cevaplarınız		E BAC d ABAbbedBDeC				

	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	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	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	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 sıfatların yansımasıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	1	2	3,75	% 54
Kimya	7	5	0	2	5,00	% 71
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Fen	20	14	2	4	13,50	% 68
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDADEAEDCBEBEDDCA				
Cevaplarınız		E DB cADE EDC BEDDcE				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	4	1	57
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	5	0	71
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	1	0	100
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	0	0
Biyoloji	6	5	1	83
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan özellikleri ve bu özelliklerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
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 / TÜRKÖĞLÜ
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 178
ZEL*HA ÇETİN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	18	18	522	10411 % 46,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	11	2	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBCEDEBACAECBECADACDDBACDED				
Cevaplarınız		EDeBCEb dCBa ECdDBAdAECBceDAaCABdDBbCDEd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	27	11	68
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 Anlamı 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	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	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	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 Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	3	24	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBABEADAECCCEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		CD db DDE a DBA B D E DC				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	13	3	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	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	4	1	31
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 bölünebilirlik 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	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
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	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	2	12	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC				
Cevaplarınız		BcbCEDB C				

	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	3	2	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	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
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 sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	7	9	4	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA				
Cevaplarınız		ECcd DdDEb De ac bdA				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	3	43
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
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	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	1	0
Kimya	7	3	2	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	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	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	1	4	17
Mayozu açıklar.	1	0	1	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	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	15	15	496	9771 % 43,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	A EDABCEBACBEBEBCEDBACAECBECBADCACDDDBACDED					
Cevaplarınız	EDABCEBada BEBECEDBebCEBdaDad ACDeBdCDaD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	29	9	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
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	2	1	67
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafa 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	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 Yerini Düzenleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	1	30	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A CDDAECDDEBCADBAEBBAEBADAECDCCEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDD b E B EBA D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	1	23
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	3	0	23
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	1	0	100
Tam sayılarda bölünme 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 açı, 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	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	E deCeeAEABACCEDB eC					

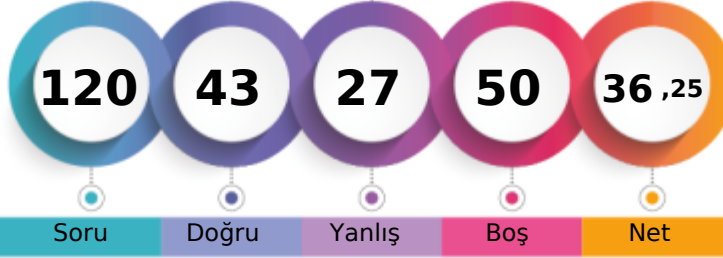
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yanımadası, 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	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	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
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	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	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 yansımasıyla 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	0	4	2,00	% 33
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEADCBEDDCA					
Cevaplarınız	e d D A					

	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 birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görünüşünün 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
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	0	0
Biyoloji	6	2	0	33
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kelimeleri ve bu kelimelerin 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 / TÜRKÖĞLÜ
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

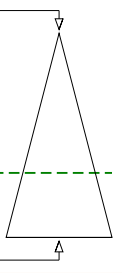
12C - 188
DÖN* NUR KÖSE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14842.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 41 41 669 14842 % 65,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	15	2	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		eBCEb bc EcaabDBACAdCBEaDAaCACDacACDdDc					

	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
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	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
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	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
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	7	8	25	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		e e EB eb E AeAB eb aE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	8	18
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	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
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	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	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	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
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	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. 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	B	BACECAEACBCEAEABDBCBCDBA					
Cevaplarınız		BACECEaAa CbE B BCBD					

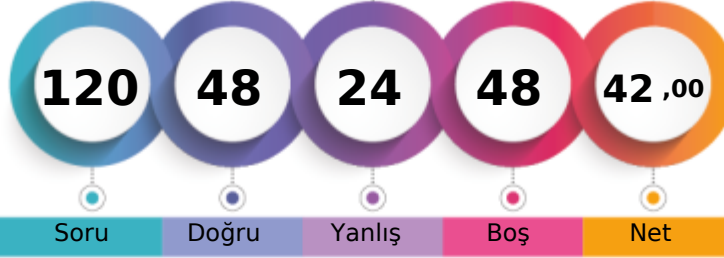
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim 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	1	0	100
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	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	1	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	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
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 konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 206
ELİ* KURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	29	29	586	12384 % 55,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBECEDEBACAECBECADACCDDBACDED					
Cevaplarınız	DeBCED d E ECEaBACAECeEeDAaCACbDBeCDaD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	9	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	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	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
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	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	10	4	26	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBABEADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CD bcCDBe DBcEBA					

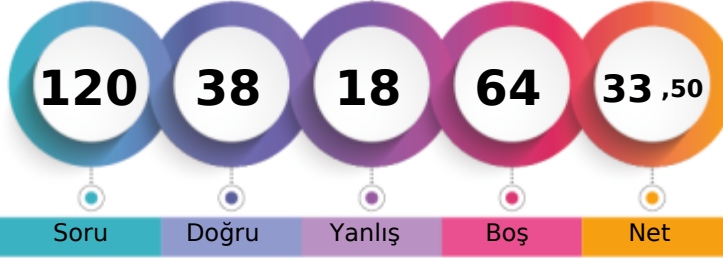
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	4	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	0	31
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir 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	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik 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	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	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	EeeAaCedeEABACCeEaBaeC					

	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	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 dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
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	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	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 sıfatların 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	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEADCBBEDDCA					
Cevaplarınız	ae e					

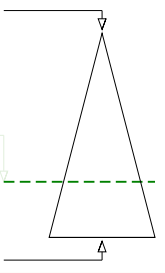
	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki 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 LİSESİ12C - 141
FAT*A NAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15786.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 48 48 702 15786 % 70,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	10	10	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	ABCDEDBEBEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		ABCbb D d E acACAaCacdDADCACDDB ED d					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	10	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	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlelerin 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	9	0	90
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
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		DC Bb E De E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	2	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	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
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	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 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

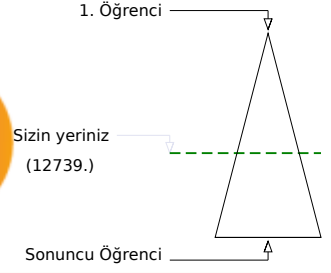
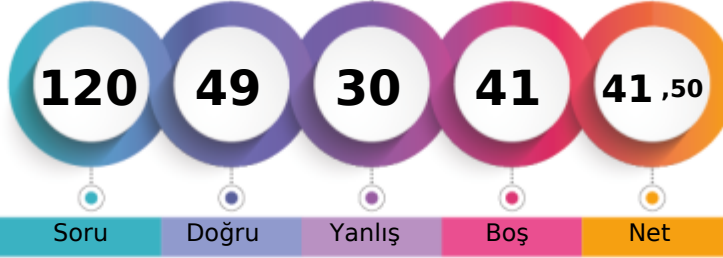
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBCDBA					
Cevaplarınız		BAaECdEA CCbcBDeCdD					

	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	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	1	0	100
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 dağılımları 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	3	2	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	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
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 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 LİSESİ12C - 205
FAT*A SALMAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 32 32 602 12739 % 56,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	25	13	2	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECEBCDADACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		eBCEbaDb bBEdcDaeCAECBEaDADdACDDBdCED E a					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	13	63
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	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	1	1	50
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	1	1	50
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	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	9	4	27	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECEADCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		c e d B EBA B D DCc E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	4	23
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	5	1	38
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	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	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	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100
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	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		AeEedEdd CCEAB eCBD					

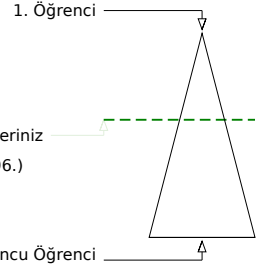
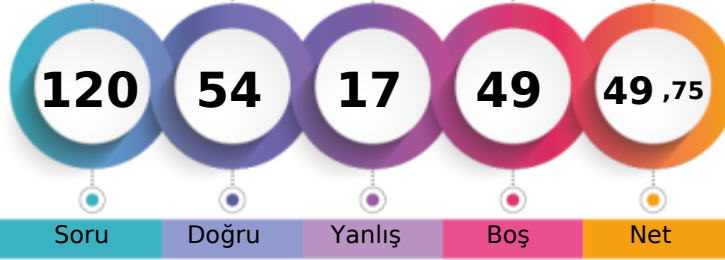
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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 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	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 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	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	2	4	0,50	% 7
Kimya		7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen		20	4	7	9	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		eaE dDb eEa bA					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	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	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	1	0	100
Kimya	7	2	3	29
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	1	0	100
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	0	0
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	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0



264,760 % 40,87

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12C - 210
GAM*E ÇİÇEK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 12 12 480 9196 % 40,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 59 59 783 22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	9	4	24,75	% 62
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEBACAECEBCDADACDDBACDEDEDAC				
Cevaplarınız		eBCEb c EcECEDBbCAECBceDADbACDDBACDEDED d				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	27	9	68
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	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
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	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	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	12	3	25	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		DAb a DCC DB EBA a D B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	12	3	30
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	3	1	23
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	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	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	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, 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 Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	1	5	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA				
Cevaplarınız		dCE AE C CCEABD CBD				

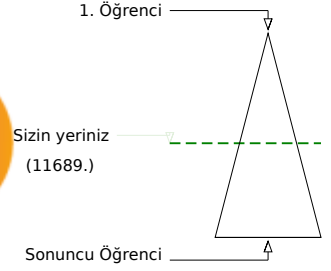
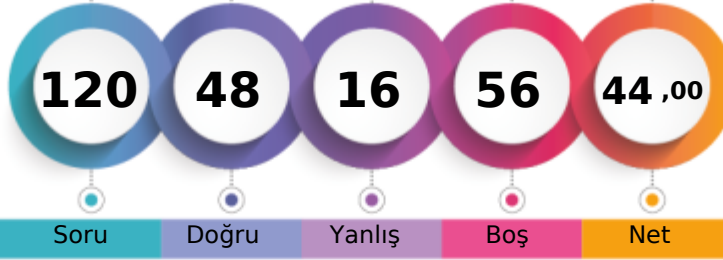
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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	0	0
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	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 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 Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		b b D da				

	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	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	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	2	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan ålemleri ve bu ålemlerin 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 bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 153
HAY*İYE DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	26	26	560	11689 % 51,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	9	4	24,75	% 62
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBECEBDBACAECBECBDCADACDDDBACDED				
Cevaplarınız		aDABCEDEcCBEdE DBACAECBcaDab ACda dCDED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	27	9	68
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	1	0	100
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	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	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	9	0	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

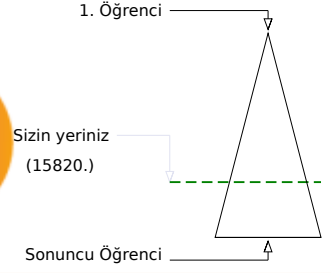
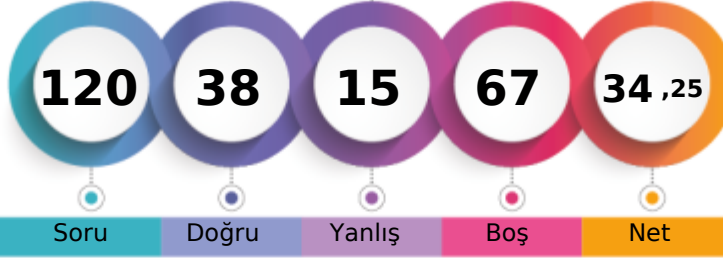
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEABADAECDECEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		CcDAb b E dbEB E D D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	5	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köklü 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	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	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	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	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	2	6	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC				
Cevaplarınız		E dA cEA ACCEBBD C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	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	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	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 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	0	80
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	1	0	100
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	1	0	100

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

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12C - 203
İKB*L ORÇAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 49 49 706 15820 % 70,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	26	6	8	24,50	% 61
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCDADACACDDBACDEEDAC					
Cevaplarınız		eBCED DE E E D ACAECBcdDADeACDecACDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	6	65
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	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
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	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	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECEADCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		c C a D d					

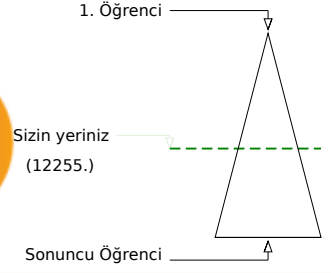
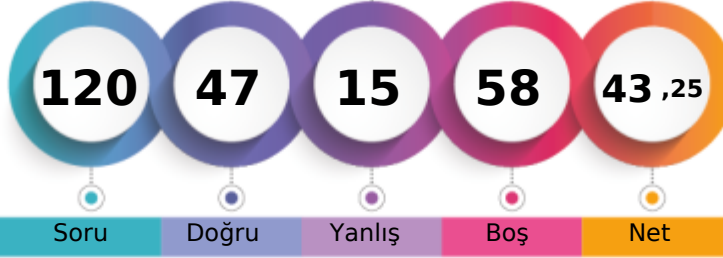
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	3	5
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	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	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	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		bCEad A aCCcAB CBD					

	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	2	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	1	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 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	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	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		e					

	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	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 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	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLÜ
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12C - 143
MİR*Y ORÇAN

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
7		28	28	583	12255 % 54,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	59	59	783	22501

TYT Türkçe	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	40	27	7	6	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBCECEDBACAECBECBDCADACDDBACDED				
Cevaplarınız		EDeBCED d a E DBACAECBbeDADCACaDBdCDED				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
40	27	7	6	25,25	% 63	
Türkçe	40	27	7	6	25,25	% 63
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	1	0	100		
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0		
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0		
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0		
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0		
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100		
Yazım Kuralları	2	0	0	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	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		

TYT Matematik	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	40	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECCECECEDADABCCCA				
Cevaplarınız		CD b E D E e				

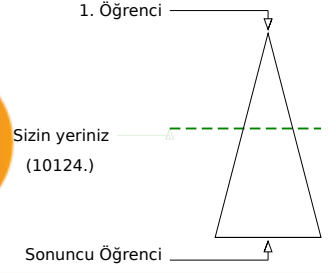
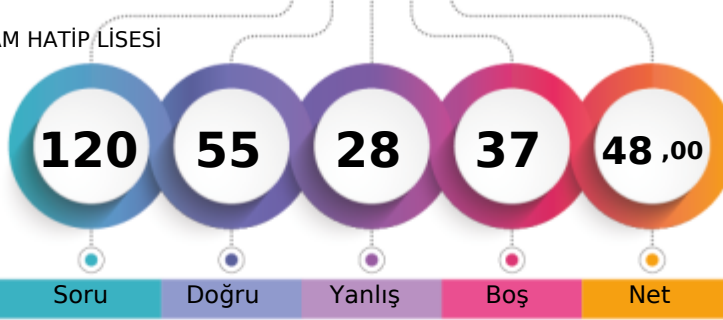
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
40	5	2	33	4,50	% 11	
Matematik-1	40	5	2	33	4,50	% 11
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	1	1	33		
Üslü ifadeler ve denklemler	1	1	0	100		
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	0	23		
Sayı 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	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	1	0		
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0		

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

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
5	4	1	0	3,75	% 75	
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
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	3	1	60		
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	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 çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100		
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Din Kül. 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 sıfatların yansımasıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0		

Fizik	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDAEAEADCBEBDDCA				
Cevaplarınız		e D c				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
7	0	0	7	0,00	% 0	
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 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	0	1	60		
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmemeleri 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	1	1	17		
Mayozu açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemler ve bu alemlerin 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	1	0		

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12C - 137
MUH'RREM DEMİR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	16	16	507	10124 % 44,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	8	0	30,00	% 75
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBECEDBACAECBECADACDDBACDE					
Cevaplarınız	EdeBCEdDdBEBECEDBACAECabCDADbACDDBACcED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	32	8	80
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek 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 Anlamı Cümleler)	1	1	0	100
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
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
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	0	2	0
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 CDDAECDEBECADBAEBABEBADAECDECEADEDABCCCA					
Cevaplarınız	C DbaC b B EBA acD E c e					

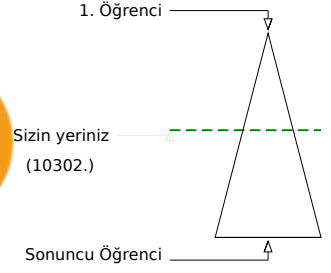
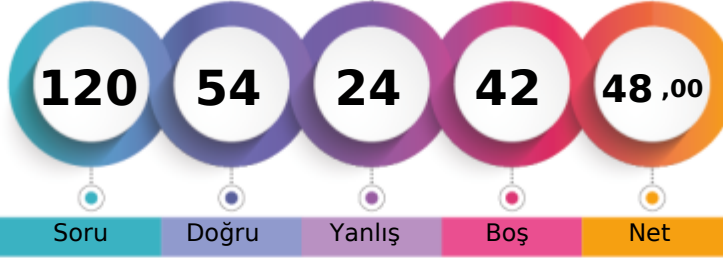
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	7	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	4	31
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir 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	1	0	100
Tam sayılarda bölünme 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	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	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	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	EdBAaaBdEbaACCEDB BC					

	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	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 dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
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	1	0	100
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 tanır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	7	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A ECDBBDADEAEDCBEBDDCA					
Cevaplarınız	cacdBeee					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	6	14
Özktileyi, 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 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
Kimya	7	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanır.	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
Sıvıların 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**
**12C - 138
SEM*NUR KARABIYIK**

Soru Doğru Yanlış Boş Net
Şube Kurum İlçe İl Genel
Öğrenci Sıra No 5 17 17 518 10302 % 45,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	28	10	2	25,50	% 64
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBACAECEBCDADACDDBACDEDEDAC					
Cevaplarınız		eBCEDaD eEBECdaB dAECBEeDADbACDABACDEDEbC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	28	10	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	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
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	0	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 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	6	27	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEBAEAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		Ddb b Bc a D E DCc E					

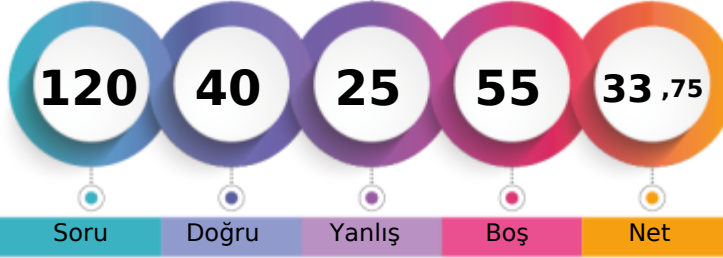
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	6	18
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	2	23
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin 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	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	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	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	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	16	2	2	15,50	% 78
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBBCDBA					
Cevaplarınız		B CECDaE aCCEABDBCBDB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	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	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	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	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	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	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen		20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		e cd b eEb EB					

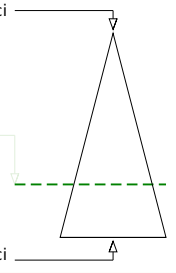
	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle 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	4	14
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	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	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	0	0	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	1	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(16066.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 51 51 713 16066 % 71,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 59 59 783 22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	9	4	24,75	% 62
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECEBCDADACACDDBACDEDAC				
Cevaplarınız		ABCEbeDc EC aBACAECBbaDADACDDBACDEcDb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	27	9	68
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	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	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	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini 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	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		d Be dd				

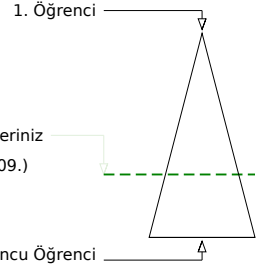
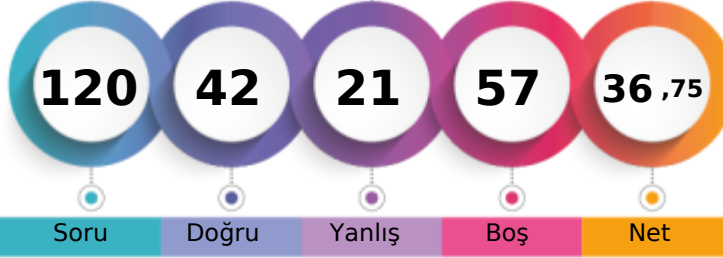
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	4	3
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	2	8
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
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	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 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	1	4	0	0,00	% 0
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	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBDBCBDA				
Cevaplarınız		BACEedbAadCCbAB 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 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	4	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	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	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	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	0	5	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		e a e bb				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	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	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	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	2	0
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
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 LİSESİ12C - 189
ZEH*A KAYA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 42 42 672 15009 % 66,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 59 59 783 22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBCEBCEBACAECEBCEDADCCDBACDED					
Cevaplarınız	cDbBCEbde BECdaBACbECbCeDAbCACbaBACDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	13	60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek 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	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	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	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	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECCECECEDADABCCCA					
Cevaplarınız	Dd c c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	3	3
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	0	1	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	0	1	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	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
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	3	2	0	2,50	% 50
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 ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	ECBACCacEABACCcDBDeC					

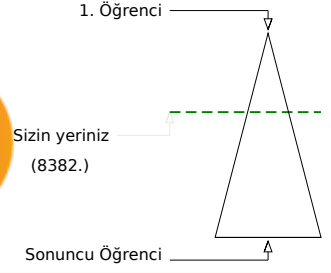
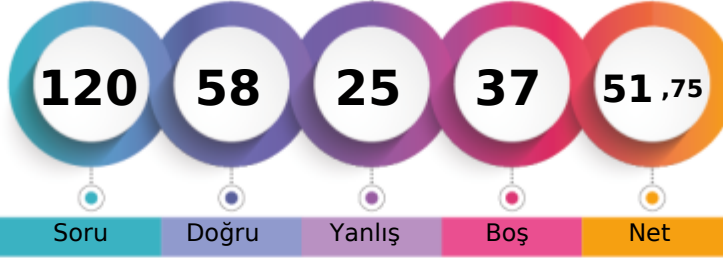
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle İslamiyet'in doğuşu sırasında 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	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	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 sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	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	A ECDBBDAEAEACBBEDDCA					
Cevaplarınız	E e					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
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	1	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
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 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 LİSESİ

12C - 172
ZEL*HA İŞAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	10	10	459	8382 % 37,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	16	0	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız	cDeBCEDadCdaBEaEaBACbECBcCaAabAbDaeACDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	16	60
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	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	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	3	1	2	33
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	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	2	0	100
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	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	15	3	22	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDDccCbDEB ADB EB EB D					

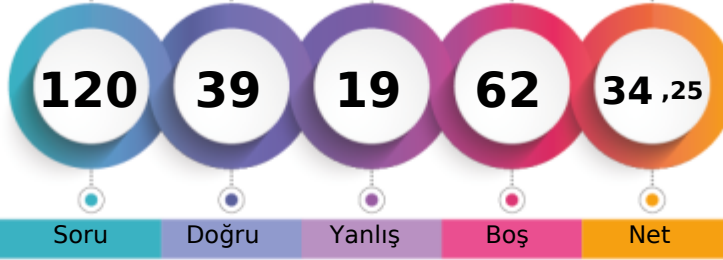
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	15	3	38
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	0	38
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	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	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	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
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	Ebdbcc AEABCCCEDB BC					

	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	4	0	80
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	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	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	1	0	100
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 sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	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	0	4	2,00	% 33
TYT Fen	20	5	2	13	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A ECDBBDAEAEADCBEBEDDCA					
Cevaplarınız	deE DC B D					

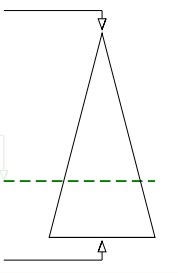
	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki 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	1	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	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	2	0	33
Mayozu açıklar.	1	0	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	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	1	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLÜ
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12D - 209
AYŞ*GÜL YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15709.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

46

46

700

15709 % 69,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

11

59

59

783

22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	12	4	21,00	% 53
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACCDDBACDED				
Cevaplarınız		cDbBCEa d BEDECdD A AbCccCDADaACDDebCDED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	12	60
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	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	1	1	33
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDECEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		C A B b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	1	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	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	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	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	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
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	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC				
Cevaplarınız		EC Aa deE BACCEDBbeC				

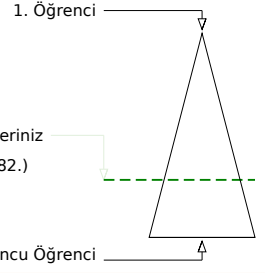
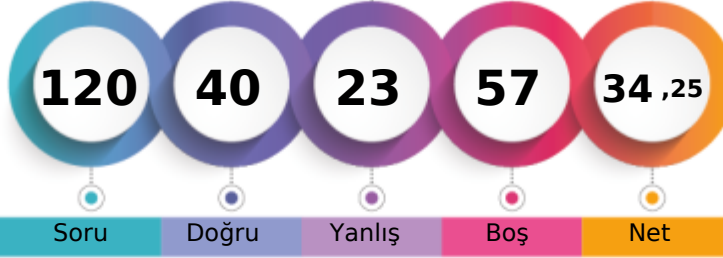
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	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
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 dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	5	0	100
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	1	0	100
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	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	ECDBBDAEAEDECBBEDDCA				
Cevaplarınız		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 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	0	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	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 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 LİSESİ

12D - 2267
BEK*R CAN GÜL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	45	45	696	15582 % 69,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	13	7	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBCEDEBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız	cDeBCEb c E EC DdAeAEdBcaDAa ACDCB CcaD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	13	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	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	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	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
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	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	4	30	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBAEBADAECDECEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CDD b b EeA c D					

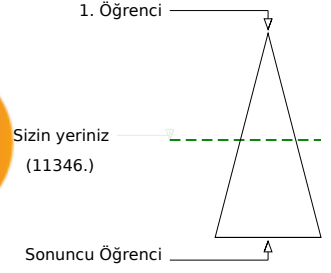
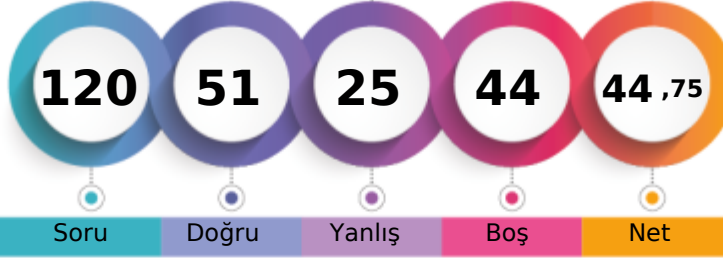
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	4	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	3	15
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir 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	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	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
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	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	EbBACCbCEABaa dDB 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	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	2	2	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 çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	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	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	A ECDBBDADEAEDCBEBDDCA					
Cevaplarınız	c 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	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	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	0	0	0
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 LİSESİ12D - 163
DER*A DOLGUN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	21	21	544	11346 % 50,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	13	1	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEBDAEACBCECDADACDDBACDDEDAC				
Cevaplarınız		eBCEBabcBa EaEaBACAECBCEDAeBACDDBAaDaDdC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	13	65
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	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	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	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	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	4	27	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEBAEAECEADCEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		De D C d EBA AD c a B				

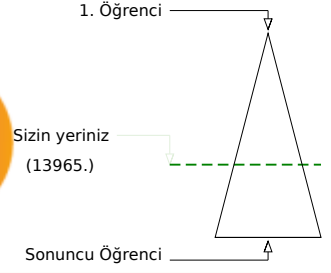
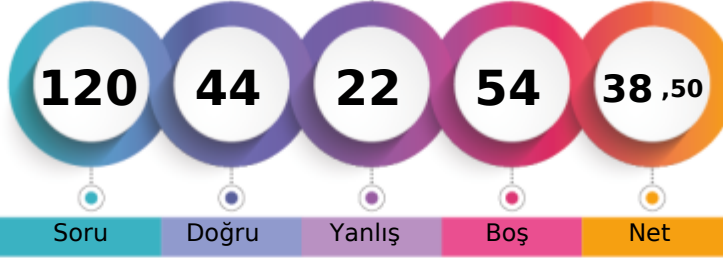
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	4	23
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	2	23
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	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	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	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	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	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEAEABDBCBBCDBA				
Cevaplarınız		BdCEBcEAadCCEAEABDBCBd				

	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	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 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	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 konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAECDDBEDDCAEB				
Cevaplarınız		e e a A				

	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	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
Ayrırma 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	1	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 bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12D - 152
ELİ* NUR SARI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 36 36 644 13965 % 62,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 59 59 783 22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	9	7	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECEBCDADACDDBACDEDEDAC				
Cevaplarınız		eBCE Dc ECaaccCAECBECDAbaACDDBdCED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	9	60
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	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	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
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	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	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	DAECDDCCADBAEBAEBAEAECEACEBADABCCCADE				
Cevaplarınız		cCD DC e E e B E				

	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	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	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	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
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	8	1	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBCDBA				
Cevaplarınız		ACEadEAaaCCccBaeCBD				

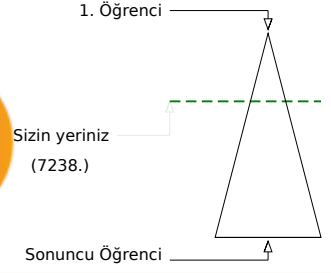
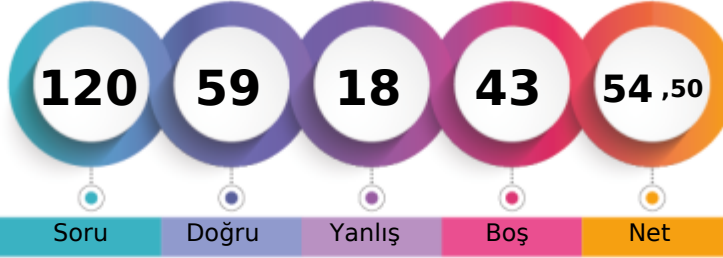
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
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	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	3	2	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	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. 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	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB				
Cevaplarınız		D d e A				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	0	14
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
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	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	0	17
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	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12D - 184
ELİ*E KALLI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 5 5 404 7238 % 32,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	27	13	0	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDEDAC					
Cevaplarınız		eBCEDabcBaBaaDBACAbCccCDADACDdbBACDEDEDc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	27	13	68
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	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
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 Yerini 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	16	3	21	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		D c DCC DBAEeA cAECDCE E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	16	3	40
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	8	1	62
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	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	1	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, 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	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	16	2	2	15,50	% 78
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEAEABDBCBCBDCBA					
Cevaplarınız		BdCE AEAC CCbABDBCBD					

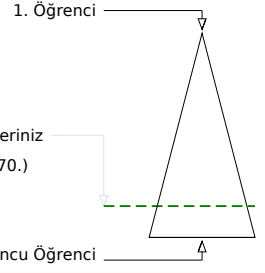
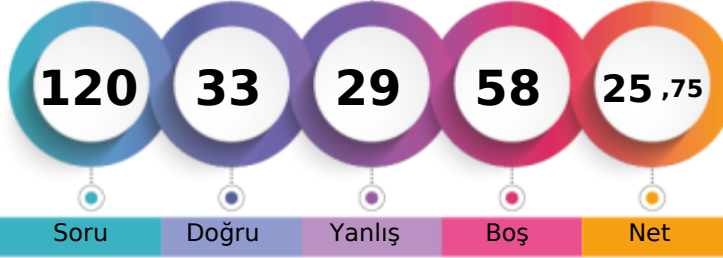
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	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	0	0
Coğrafya-1	5	4	0	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	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	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 konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12D - 194
FAT*A ZEHRA PAKKAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 58 58 759 18370 % 81,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	13	8	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDBACAECBCECDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		bBCa D E EdbABACAECacdDAabACDDB Ccda					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	13	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	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	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	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	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	6	8	26	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBADAECDCACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		DCe dc Be a D E Dec d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	8	15
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	5	23
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	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	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	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
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	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBCDBA					
Cevaplarınız		BdaE e Ae Ca Aa eCBD					

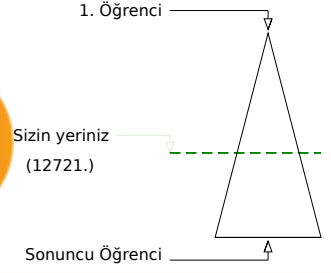
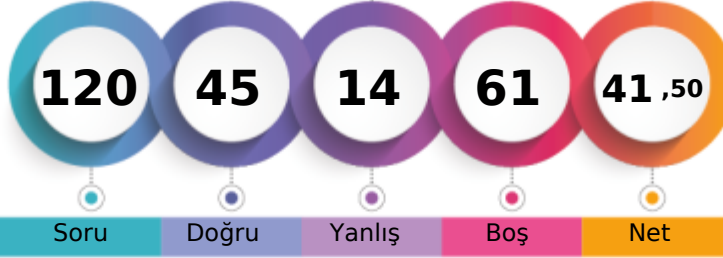
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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	0	0
Coğrafya-1	5	1	2	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	1	0
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	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	0	1	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	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	B	DBBDACEAEDCBDEDDCAEB					
Cevaplarınız		e					

	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	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

12D - 157
HAC*R ARSLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	31	31	601	12721 % 56,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	8	7	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED					
Cevaplarınız	DeBCED C d E EDBACAbCBceDAbCACbDB aDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	8	63
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	1	0	100
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
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	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 Yerini Düzenleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBCADBAEBBAEBADAECDCCEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	CD cCDe EeA B D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	3	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üstlü 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	1	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	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

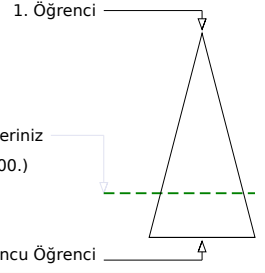
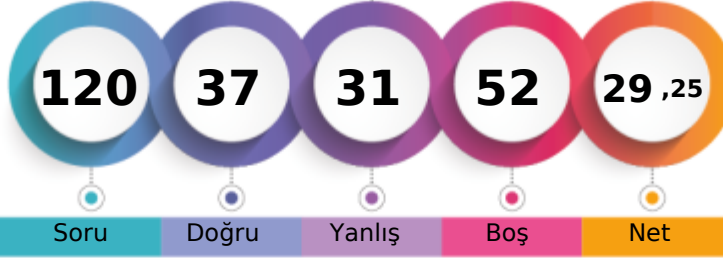
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	3	5	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	E ACC dEABACeE B eC					

	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	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	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 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	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	1	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
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A ECDBBDADEAEDCBBEDDCA					
Cevaplarınız						

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12D - 198
MEH*ET SOYLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	55	55	735	17000 % 75,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	16	11	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECADACDDBACDED				
Cevaplarınız		dDe Ca E bbdAdAacBEaDAadcdDe CaaD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	16	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
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	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	3	60
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

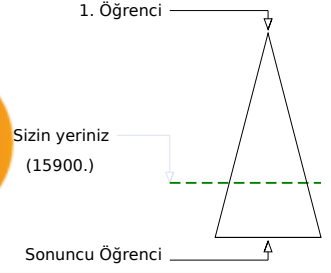
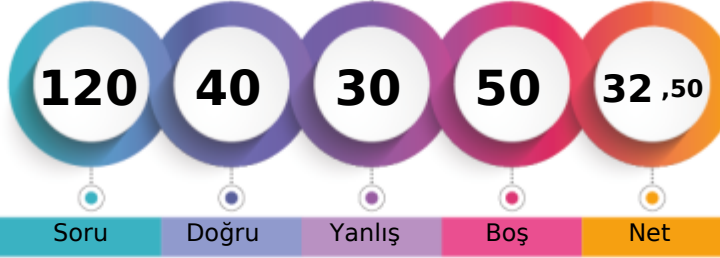
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	8	21	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDDAECDEBCADBAEBBAEBADAECDCEACEDADABCCCA				
Cevaplarınız		CD ba ebE d cEBA BADdE Da				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	11	8	28
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	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	7	2	54
Sayı Kümeleri	1	0	1	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	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	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	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	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. 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	ECBACCBAEABACCEDBDBCABBCCD				
Cevaplarınız		EbdACCadEABACacDBbBCC				

	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	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 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	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 Küll. 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
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDBBDADEAEDCBBEDDCA				
Cevaplarınız						

**KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**12D - 0
OSM*NFARUK**


Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	50	50	709	15900 % 70,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	17	8	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	ABCDEDBEBEBE	CEDBACAECB	CECDADAC	CDDBACDE	EDAC
Cevaplarınız	eBCab	D E	bdAdAa	CBEaDA	AadcdDe	BeaDdDc

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	17	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	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	2	2	2	0
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	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yapı 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	11	4	25	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCC	ADBAEBAE	BADAEC	DCEACE	BADABCCCADE
Cevaplarınız	b	DCC	cE A B	DcE De	A E	

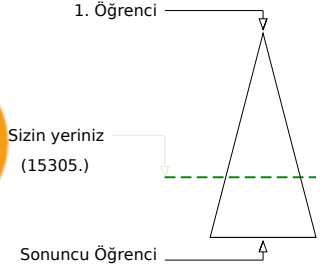
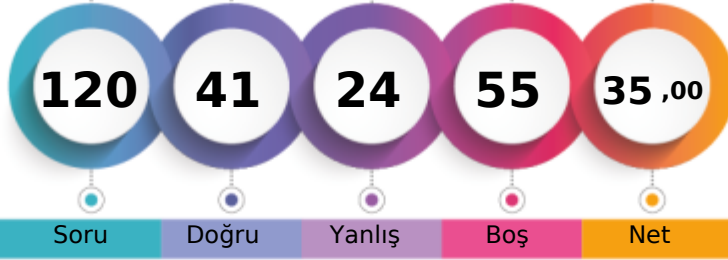
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	11	4	28
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	1	46
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin 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	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	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	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BACECAEAC	BCEAEABD	BCBDBCDBA		
Cevaplarınız	B	bdeEceEACe	CacAab	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	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	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 Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	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	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEA	EDCBDEDD	CAEB		
Cevaplarınız	D	A a				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	1	29
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
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	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	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 tanıtır.	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 bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 44 44 684 15305 % 68,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 59 59 783 22501

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	14	7	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	B	ABCEDBDEBECEDEBAEACBECDADACACDDBACDEDAC					
Cevaplarınız		aCEb Dc E ECEadbbECBceDADCAcDbDBaDa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	14	48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	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	1	0
Karma Dil Bilgisi	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
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	5	4	50
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
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	4	30	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DAECDDCCADBAEBAEBAEBAEADCEACEBADABCCCADE					
Cevaplarınız		cc C EBA De Ea					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	4	15
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	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	1	0	100
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	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, 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	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	2	4	13,50	% 68
Cevap Anahtarı	B	BACECAEACBCEABDBCBDBCBDA					
Cevaplarınız		BACECAEAC CCE eCeD					

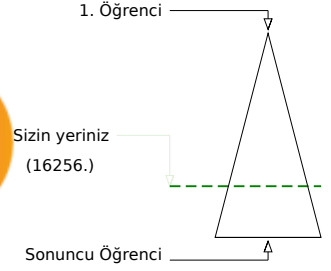
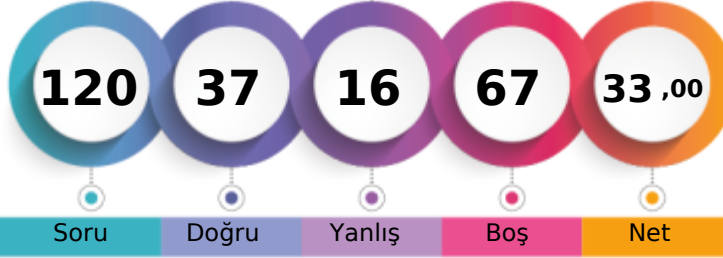
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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	4	0	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	0	0
Felsefe	5	3	0	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	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	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	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen		20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	DBBDACEAECDDBEDDDCAEB					
Cevaplarınız		e d bC e D					

	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
Özütleyi, 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	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	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
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	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12D - 166
ZEY*EP AVCU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	54	54	722	16256 % 72,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	59	59	783	22501

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	9	8	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A EDABCEDBACBEBEBCEDBACAECBECBDCADCCDBACDE					
Cevaplarınız	bDdBCE cC b E ACAdCBcaDAbCACDeBACDE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	9	58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek 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	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	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
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	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A CDDAECDEBECADBAEBBAEBADAECDCCEACEDADABCCCA					
Cevaplarınız	c D d D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	2	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	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	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
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	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
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	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A ECBACCBAEABACCEDBDBCABBDC					
Cevaplarınız	Ee ACC ebABACCbDB 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	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 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	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	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
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A ECDBBDADEAEDCBBEDDCA					
Cevaplarınız						