

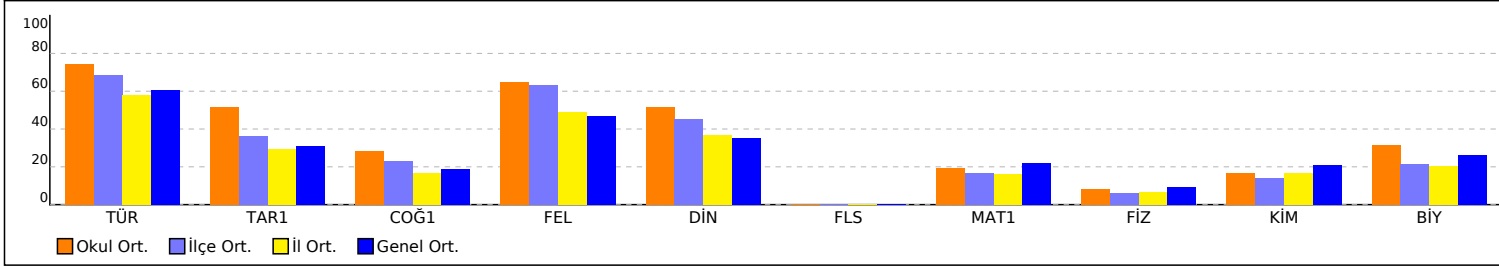
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2						25	47	553	66241																			
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. Bilgisi		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				26,29	8,46	24,18	2,06	1,99	1,56	1,36	1,69	0,94	2,58	0,97	2,34	2,13	1,50	1,75	0,01	0,01	0,01	9,64	3,76	8,70	1,15	1,98	0,66	1,78	1,21	1,48	1,82	1,06	1,56	48,82	22,63	43,18	240,120	
Okul Ortalaması				31,44	6,92	29,71	2,96	1,56	2,57	1,80	1,52	1,42	3,44	0,84	3,23	2,88	1,20	2,58	0,00	0,00	0,00	8,40	2,80	7,70	1,16	2,40	0,56	1,40	1,00	1,15	2,12	0,92	1,89	55,60	19,16	50,81	264,920	
1	634	YAHYA AYDİLEK	12A	35	5	33,75	4	1	3,75	4	0	4,00	3	1	2,75	3	1	2,75				15	4	14,00	4	2	3,50	5	2	4,50	6	0	6,00	79	16	75,00	342,983	6795
2	562	METİN İMAMOĞLU	12A	33	5	31,75	3	1	2,75	3	1	2,75	1	3	0,25	3	1	2,75				19	4	18,00	2	4	1,00	3	3	2,25	5	0	5,00	72	22	66,50	319,648	10422
3	601	SEMİHHAN KAVRAZ	12A	34	6	32,50	5	0	5,00	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75				16	6	14,50	0	7	-1,75	2	5	0,75	4	2	3,50	71	30	63,50	309,630	12331
4	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	37	2	36,50	4	0	4,00	1	2	0,50	4	1	3,75	3	1	2,75				14	4	13,00	2	2	1,50				1	1	0,75	66	13	62,75	306,253	12965
5	633	YAVUZ AYKUT	12B	34	6	32,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	0	4,00	4	0	4,00				3	0	3,00	4	2	3,50	4	0	4,00	6	0	6,00	65	12	62,00	295,295	15496
6	629	İREM ASILSOY	12B	34	5	32,75	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				6	8	4,00	1	5	-0,25	5	0	5,00	6	0	6,00	66	24	60,00	290,193	16690
7	626	CEREN ÜÇÜNCÜ	12A	35	5	33,75	3	2	2,50	1	2	0,50	4	1	3,75	2	2	1,50				12	5	10,75	3	3	2,25	1	1	0,75	3	2	2,50	64	23	58,25	289,775	16808
8	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	38	2	37,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75	2	1	1,75				7	4	6,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	60	12	57,00	284,035	18258
9	636	AYŞENUR GÖBEL	12A	32	5	30,75	2	0	2,00				5	0	5,00	3	0	3,00				9	2	8,50	0	3	-0,75	2	3	1,25	5	0	5,00	58	13	54,75	277,430	20028
10	0	BİLGE	12B	32	8	30,00	2	3	1,25	2	2	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75				12	4	11,00	0	1	-0,25							55	20	50,00	265,230	23586
11	567	HALİL DİKMEN	12B	35	4	34,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	0	4,00	3	2	2,50				2	0	2,00	3	2	2,50	1	1	0,75	1	1	0,75	55	13	51,75	264,418	23837
12	644	BETÜL YILMAZ	12A	32	7	30,25	2	1	1,75	1	0	1,00	4	0	4,00	2	2	1,50				11	4	10,00	1	5	-0,25	1	3	0,25	2	4	1,00	56	26	49,50	262,703	24404
13	635	AYŞE NUR BODUR	12B	29	8	27,00	4	1	3,75	2	2	1,50	3	1	2,75	3	0	3,00				9	2	8,50				2	0	2,00	1	2	0,50	53	16	49,00	260,000	25292
14	68	UĞUR MEMİŞ	12A	28	6	26,50	3	1	2,75	0	2	-0,50	3	1	2,75	3	1	2,75				6	1	5,75	3	4	2,00	4	1	3,75	3	2	2,50	53	19	48,25	254,468	27159
15	319	ALP DENİZ OTURAK	12B	30	9	27,75	3	2	2,50	2	1	1,75	3	1	2,75	3	0	3,00				8	0	8,00	1	5	-0,25	1	1	0,75	1	1	0,75	52	20	47,00	253,613	27463
16	640	SAMET ALICI	12B	29	6	27,50	2	2	1,50	1	2	0,50	4	0	4,00	3	1	2,75				9	1	8,75										48	12	45,00	247,975	29392
17	391	SUDENUR SARIKAYA	12B	34	6	32,50	3	1	2,75	2	2	1,50	3	1	2,75	1	3	0,25				5	4	4,00							1	0	1,00	49	17	44,75	243,983	30835
18	324	SALİHA COŞGUN	12B	31	8	29,00	2	2	1,50	1	2	0,50	4	0	4,00	4	0	4,00				5	0	5,00										47	12	44,00	242,590	31278
19	310	RAHMAN	12B	32	6	30,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00	2	3	1,25				2	0	2,00										47	11	44,25	241,638	31636
20	48	ELVAN MELEMEZ	12A	28	8	26,00	2	3	1,25	1	0	1,00	3	0	3,00	2	2	1,50				6	2	5,50	2	0	2,00	2	2	1,50	2	0	2,00	48	17	43,75	240,678	31968
21	243	ÇİŞE KÜMBÜL	12B	34	5	32,75	1	3	0,25	0	1	-0,25	2	2	1,50	4	1	3,75				6	6	4,50	1	0	1,00	0	1	-0,25				48	19	43,25	239,505	32394
22	291	METEHAN KILIÇ	12B	27	8	25,00	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75				5	1	4,75							1	2	0,50	46	17	41,75	235,288	33884
23	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	26	13	22,75	3	2	2,50	2	2	1,50	3	1	2,75	2	0	2,00				9	4	8,00	1	5	-0,25	0	1	-0,25	2	2	1,50	48	30	40,50	233,068	34640
24	641	KADİR ÖZTÜRK	12B	24	15	20,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50				6	2	5,50	1	4	0,00	1	1	0,75	2	3	1,25	45	34	36,50	218,673	39899
25	637	ÖZKAN SAZAK	12B	23	15	19,25	2	3	1,25	1	3	0,25	3	1	2,75	2	2	1,50				8	2	7,50	0	5	-1,25							39	31	31,25	203,900	45086

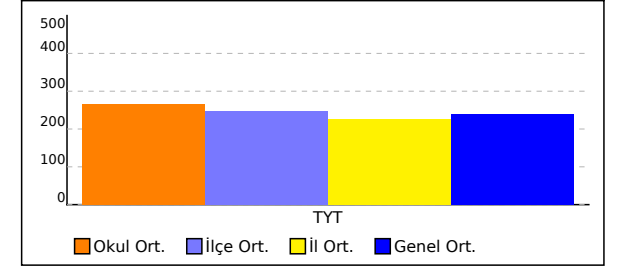
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2						25	47	553	66241																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan		Genel								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel								
Genel Ortalama				26,29	8,46	24,18	2,06	1,99	1,56	1,36	1,69	0,94	2,58	0,97	2,34	2,13	1,50	1,75	0,01	0,01	0,01	9,64	3,76	8,70	1,15	1,98	0,66	1,78	1,21	1,48	1,82	1,06	1,56	48,82	22,63	43,18	240,120
Okul Ortalaması				31,44	6,92	29,71	2,96	1,56	2,57	1,80	1,52	1,42	3,44	0,84	3,23	2,88	1,20	2,58	0,00	0,00	0,00	8,40	2,80	7,70	1,16	2,40	0,56	1,40	1,00	1,15	2,12	0,92	1,89	55,60	19,16	50,81	264,920

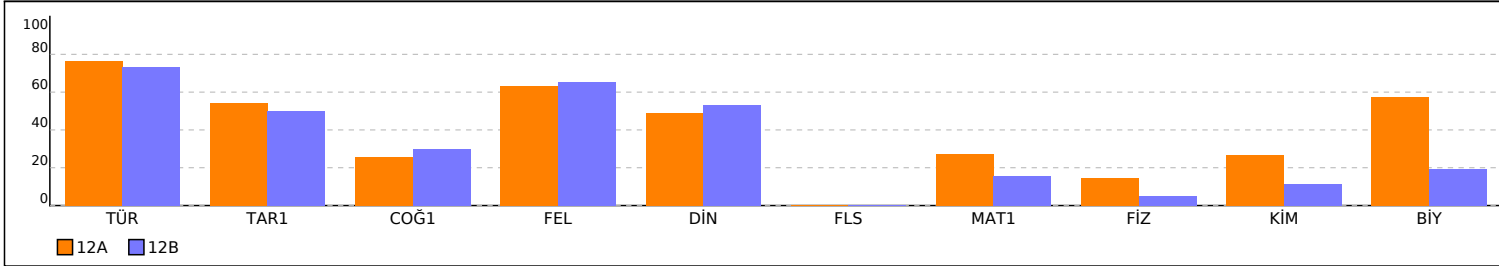
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



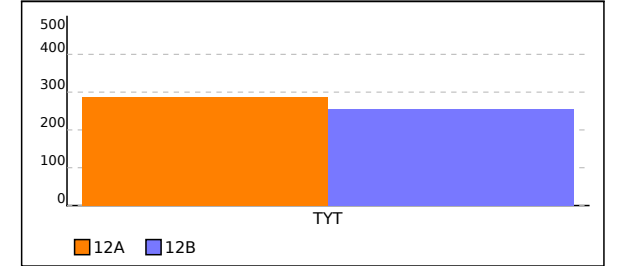
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



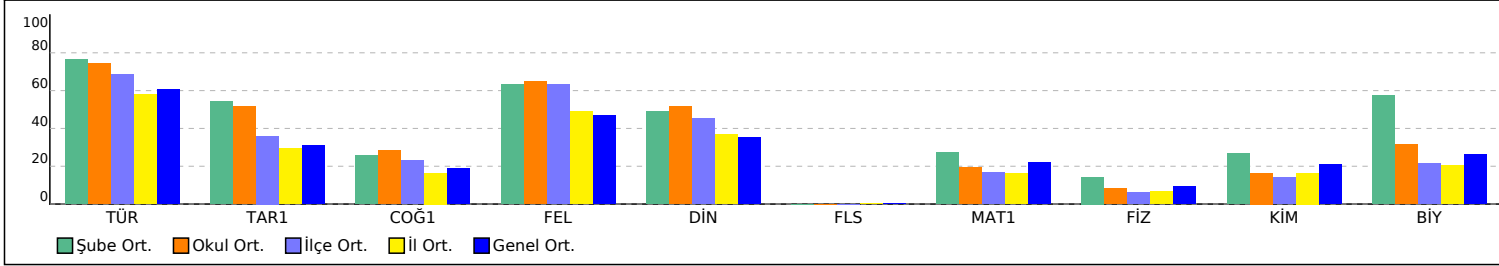
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



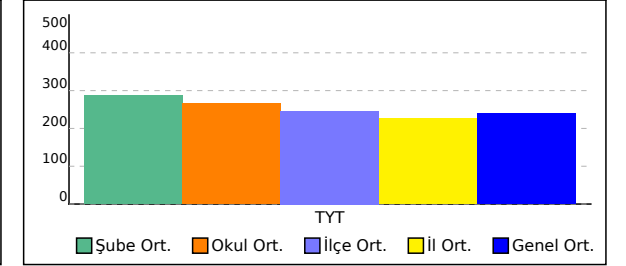
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2										25	47	553	66241											
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				26,29	8,46	24,18	2,06	1,99	1,56	1,36	1,69	0,94	2,58	0,97	2,34	2,13	1,50	1,75	0,01	0,01	0,01	9,64	3,76	8,70	1,15	1,98	0,66	1,78	1,21	1,48	1,82	1,06	1,56	48,82	22,63	43,18	240,120	
Okul Ortalaması				31,44	6,92	29,71	2,96	1,56	2,57	1,80	1,52	1,42	3,44	0,84	3,23	2,88	1,20	2,58	0,00	0,00	0,00	8,40	2,80	7,70	1,16	2,40	0,56	1,40	1,00	1,15	2,12	0,92	1,89	55,60	19,16	50,81	264,920	
SINIF: 12A																																						
1	634	YAHYA AYDİLEK	12A	35	5	33,75	4	1	3,75	4	0	4,00	3	1	2,75	3	1	2,75				15	4	14,00	4	2	3,50	5	2	4,50	6	0	6,00	79	16	75,00	342,983	6795
2	562	METİN İMAMOĞLU	12A	33	5	31,75	3	1	2,75	3	1	2,75	1	3	0,25	3	1	2,75				19	4	18,00	2	4	1,00	3	3	2,25	5	0	5,00	72	22	66,50	319,648	10422
3	601	SEMİHHAN KAVRAZ	12A	34	6	32,50	5	0	5,00	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75				16	6	14,50	0	7	-1,75	2	5	0,75	4	2	3,50	71	30	63,50	309,630	12331
4	626	CEREN ÜÇÜNCÜ	12A	35	5	33,75	3	2	2,50	1	2	0,50	4	1	3,75	2	2	1,50				12	5	10,75	3	3	2,25	1	1	0,75	3	2	2,50	64	23	58,25	289,775	16808
5	636	AYŞENUR GÖBEL	12A	32	5	30,75	2	0	2,00				5	0	5,00	3	0	3,00				9	2	8,50	0	3	-0,75	2	3	1,25	5	0	5,00	58	13	54,75	277,430	20028
6	644	BETÜL YILMAZ	12A	32	7	30,25	2	1	1,75	1	0	1,00	4	0	4,00	2	2	1,50				11	4	10,00	1	5	-0,25	1	3	0,25	2	4	1,00	56	26	49,50	262,703	24404
7	68	UĞUR MEMİŞ	12A	28	6	26,50	3	1	2,75	0	2	-0,50	3	1	2,75	3	1	2,75				6	1	5,75	3	4	2,00	4	1	3,75	3	2	2,50	53	19	48,25	254,468	27159
8	48	ELVAN MELEMEZ	12A	28	8	26,00	2	3	1,25	1	0	1,00	3	0	3,00	2	2	1,50				6	2	5,50	2	0	2,00	2	2	1,50	2	0	2,00	48	17	43,75	240,678	31968

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

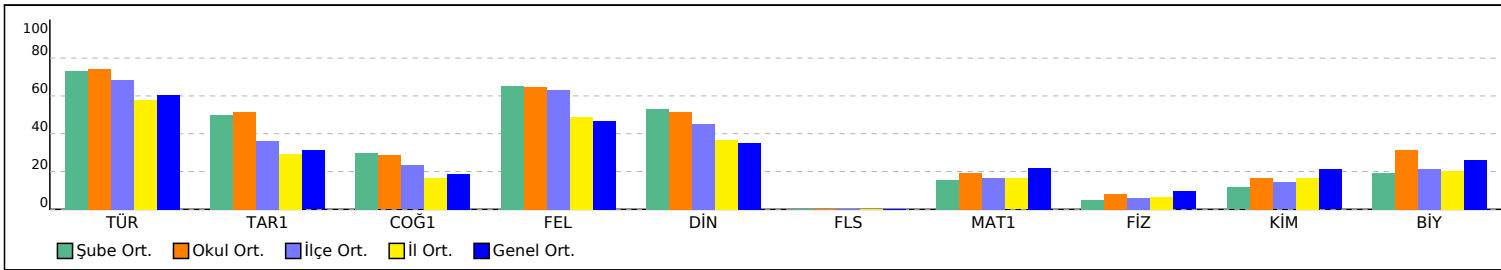


12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

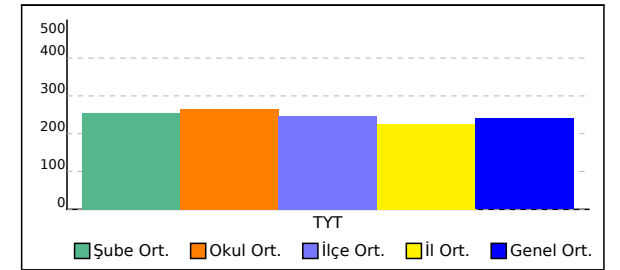
KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2							25	47	553	66241																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			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					
Genel Ortalama				26,29	8,46	24,18	2,06	1,99	1,56	1,36	1,69	0,94	2,58	0,97	2,34	2,13	1,50	1,75	0,01	0,01	0,01	9,64	3,76	8,70	1,15	1,98	0,66	1,78	1,21	1,48	1,82	1,06	1,56	48,82	22,63	43,18	240,120	
Okul Ortalaması				31,44	6,92	29,71	2,96	1,56	2,57	1,80	1,52	1,42	3,44	0,84	3,23	2,88	1,20	2,58	0,00	0,00	0,00	8,40	2,80	7,70	1,16	2,40	0,56	1,40	1,00	1,15	2,12	0,92	1,89	55,60	19,16	50,81	264,920	

SINIF: 12B																																						
1	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	37	2	36,50	4	0	4,00	1	2	0,50	4	1	3,75	3	1	2,75				14	4	13,00	2	2	1,50				1	1	0,75	66	13	62,75	306,253	12965
2	633	YAVUZ AYKUT	12B	34	6	32,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	0	4,00	4	0	4,00				3	0	3,00	4	2	3,50	4	0	4,00	6	0	6,00	65	12	62,00	295,295	15496
3	629	İREM ASILSOY	12B	34	5	32,75	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				6	8	4,00	1	5	-0,25	5	0	5,00	6	0	6,00	66	24	60,00	290,193	16690
4	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	38	2	37,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75	2	1	1,75				7	4	6,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	60	12	57,00	284,035	18258
5	0	BİLGE	12B	32	8	30,00	2	3	1,25	2	2	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75				12	4	11,00	0	1	-0,25							55	20	50,00	265,230	23586
6	567	HALİL DİKMEN	12B	35	4	34,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	0	4,00	3	2	2,50				2	0	2,00	3	2	2,50	1	1	0,75	1	1	0,75	55	13	51,75	264,418	23837
7	635	AYŞE NUR BODUR	12B	29	8	27,00	4	1	3,75	2	2	1,50	3	1	2,75	3	0	3,00				9	2	8,50				2	0	2,00	1	2	0,50	53	16	49,00	260,000	25292
8	319	ALP DENİZ OTURAK	12B	30	9	27,75	3	2	2,50	2	1	1,75	3	1	2,75	3	0	3,00				8	0	8,00	1	5	-0,25	1	1	0,75	1	1	0,75	52	20	47,00	253,613	27463
9	640	SAMET ALICI	12B	29	6	27,50	2	2	1,50	1	2	0,50	4	0	4,00	3	1	2,75				9	1	8,75										48	12	45,00	247,975	29392
10	391	SUDENUR SARIKAYA	12B	34	6	32,50	3	1	2,75	2	2	1,50	3	1	2,75	1	3	0,25				5	4	4,00							1	0	1,00	49	17	44,75	243,983	30835
11	324	SALIHA COŞGUN	12B	31	8	29,00	2	2	1,50	1	2	0,50	4	0	4,00	4	0	4,00				5	0	5,00										47	12	44,00	242,590	31278
12	310	RAHMAN	12B	32	6	30,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00	2	3	1,25				2	0	2,00										47	11	44,25	241,638	31636
13	243	ÇİŞE KÜMBÜL	12B	34	5	32,75	1	3	0,25	0	1	-0,25	2	2	1,50	4	1	3,75				6	6	4,50	1	0	1,00	0	1	-0,25				48	19	43,25	239,505	32394
14	291	METEHAN KILIÇ	12B	27	8	25,00	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75				5	1	4,75							1	2	0,50	46	17	41,75	235,288	33884
15	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	26	13	22,75	3	2	2,50	2	2	1,50	3	1	2,75	2	0	2,00				9	4	8,00	1	5	-0,25	0	1	-0,25	2	2	1,50	48	30	40,50	233,068	34640
16	641	KADİR ÖZTÜRK	12B	24	15	20,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50				6	2	5,50	1	4	0,00	1	1	0,75	2	3	1,25	45	34	36,50	218,673	39899
17	637	ÖZKAN SAZAK	12B	23	15	19,25	2	3	1,25	1	3	0,25	3	1	2,75	2	2	1,50				8	2	7,50	0	5	-1,25							39	31	31,25	203,900	45086

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



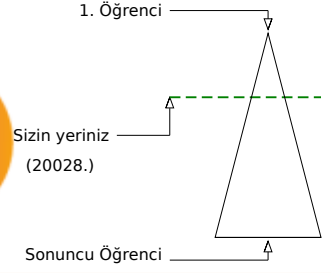
KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2



277,430 % 30,24

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 636
AYŞENUR GÖBEL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	9	13	106	20028
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	25	47	553	66241

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	5	3	30,75	% 77
Cevap Anahtarı	A	ECADBCEBCEBB9CCEDEDBACEEACBADABCBEEAADCA				
Cevaplarınız		ECAcBCEBCEBdDCCCEDEDBACEEeCcA AB B EAcDCA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	4	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Düşünceyi Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	11	1	79
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	2	29	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	A	DBE9EDCEABABBDBDDCBADABCCEEBBAC9DABDDDE				
Cevaplarınız		DB b CE A c B B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	7	3	1	43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	1	0	8
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	0	10	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BDÆEABBEACDACECEBBAACABÆ				
Cevaplarınız		EA DACEC EB A				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanma süreciyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	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	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	5	0	1	5,00	% 83
TYT Fen	20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	AACCABEEACBDEBAAECD				
Cevaplarınız		ed d cE Cde B AECD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımını karşılaştırır.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	1	00
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

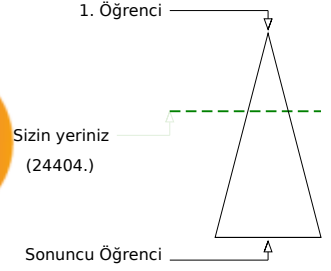
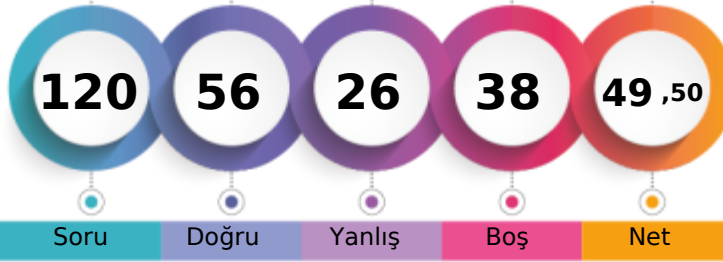
KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2



262,703 % 36,84

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 644
BETÜL YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	12	16	149	24404 % 36,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	25	47	553	66241

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	7	1	30,25	% 76
Cevap Anahtarı	B	ACEEACBADABCBBEAADCAECADBCBCEBB9CCEDEDB				
Cevaplarınız		ACEbAbBADABCBBEAccCAECADBCBCECade	C	E	EDDB	

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	3	0	75
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Düşünceyi Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	12	2	86
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	4	25	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	DDCBADABCCEEBDBE9EDCEABABBDBABDDDEAC9D				
Cevaplarınız		D B C b BD E b E eA B c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	7	1	1	14
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	3	1	23
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	AEABDACBBCECCDAAACEBBAECA				
Cevaplarınız		Ec D C CECD b aEB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağli olarak değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	4	12	4	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CCAEBAAACBDEEECCDBAAE				
Cevaplarınız		b dEdbb dDcc bedAdE				

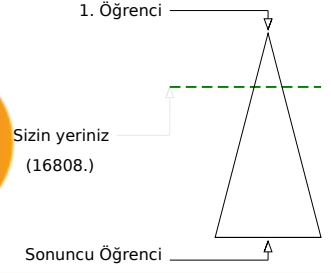
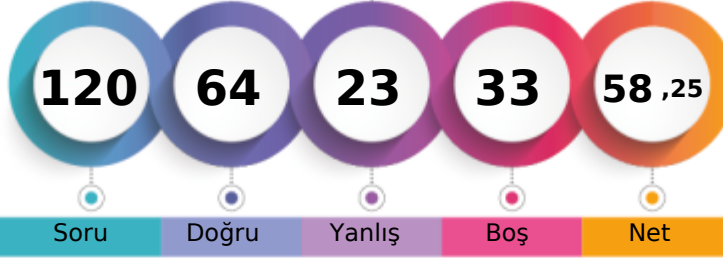
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0



289,775 % 25,37

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 626
CEREN ÜÇÜNCÜ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	7	9	79	16808 % 25,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	25	47	553	66241

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	35	5	0	33,75	% 84
Cevap Anahtarı	A	ECADBCEBCEBB9CCEDEDBACEEACBADABCBEEAADCA				
Cevaplarınız		ECADBCEaCEBBDCbeDEDBACEEAbBADABCBdEAAcCA				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	2	2	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Düşünceyi Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	13	1	93
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	5	23	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	A	DBE9EDCEABABBDBDDCBADABCCCEEBBAC9DABDDDE				
Cevaplarınız		DB a dEABA eDaeD B A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	7	3	2	43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	3	1	23
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	BDÆEABBEACDACECEBBAACABAE				
Cevaplarınız		aDcEA aAbcACECeEBb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanma süreciyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	AACCABEEACBDEBAAECD				
Cevaplarınız		Ac beEBE b e AcCD				

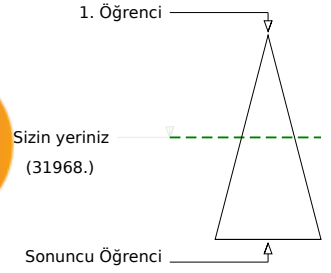
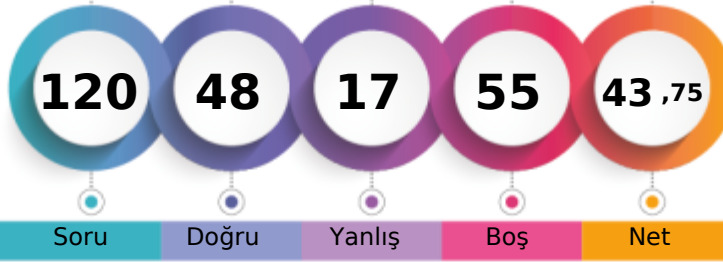
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımını karşılaştırır.	1	1	0	100
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



240,678 % 48,26

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 48
ELVAN MELEMEZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	20	26	223	31968
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	25	47	553	66241
					% 48,26

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	8	4	26,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	ACEEACBADABCBBEAADCAEACADBECEBB9CCEDEDB				
Cevaplarınız		ACEEACeADABCbAbDCAEaADBC			CbBDDCeE	bB

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	1	1	25
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	13	1	93
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	B	DDCBADABCCEEBDBE9EDCEABABDBABDDDEAC9D				
Cevaplarınız		bD B	E c	A		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	7	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	3	1	23
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	AEABDACBBECCDAAACEBBAECA				
Cevaplarınız		AEdaA	CEC	A ecB		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağli olarak değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ın tanır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen	20	6	2	12	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	CCAEBAAACBDEEECCDBAAE				
Cevaplarınız		AE	cC	b E CD		

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

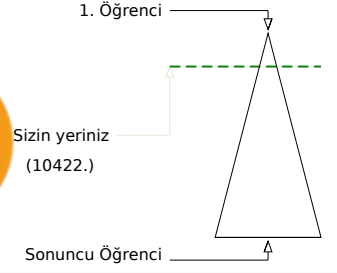
KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2



319,648 % 15,73

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİR MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 562
METİN İMAMOĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 4 42 10422 % 15,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 25 47 553 66241

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	33	5	2	31,75	% 79	
Cevap Anahtarı	A	ECADBCEBCEBB9CCEDEDBACEEACBADABCBEEAADCA						
Cevaplarınız		ECADBCEBCEBAd ECEDEDBACEEACBADABCBdE ADCc						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	13	0	93
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	19	4	17	18,00	% 45	
Cevap Anahtarı	A	DBE9EDCEABABBDDBDCBACDABCCCEEBBAC9DABDDDE						
Cevaplarınız		DBE	EABA	B cc	D B Ab	CCEEa	D D	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	7	3	0	43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	7	2	54
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A	BDΔEABBEACDACECEBBAACABAE				
Cevaplarınız		BD Ed BEAeece CeEBA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasında Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığının sağlanmasında gösterir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ın tanır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	5	0	1	5,00	% 83
TYT Fen	20	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	AACCABEEACBDEBAAECD				
Cevaplarınız		cAd	dcBEdeC	DcBAA	CD	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımını karşılaştırır.	1	0	1	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

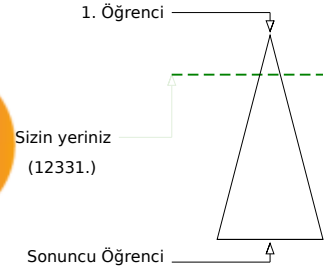
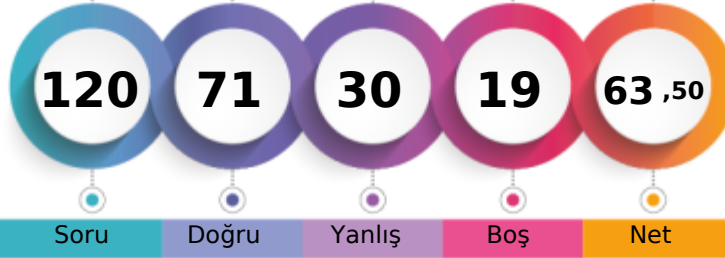
KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2



309,630 % 18,62

ĞİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 601
SEMİHHAN KAVRAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	3	5	51	12331 % 18,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	25	47	553	66241

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	6	0	32,50	% 81
Cevap Anahtarı	B ACEEACBADABCBBEAADCAEACADBECEBB9CCEDDEB					
Cevaplarınız	ACEAebBADABCBcEAADCAEACADBECEBBEbCEDEbb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	4	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Düşünceyi Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	12	2	86
Paragrafın Ana Fikri (Düşünce)	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	16	6	18	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	B DDCCADABCCCEEBBDE9EDCEABABDDDBABDDDEAC9D					
Cevaplarınız	DD BC cd EEeEDBE aD EABA a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	7	4	1	57
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	6	2	46
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özelliklerini ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din 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	B AEABDACBBECCDAAACEBBAECA					
Cevaplarınız	AEABDAaB aCECCAAaEB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Kavimlerin Göçü nun sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahani ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meyi	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ın tanır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	7	0	-1,75	% 0
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	6	14	0	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B CCAEBAACBDEEECCDBAAE					
Cevaplarınız	aedcdccCeDabdbDeAAE					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

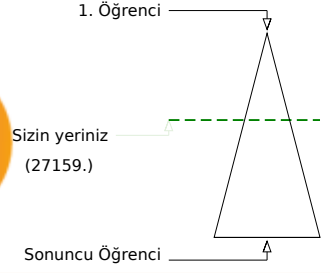
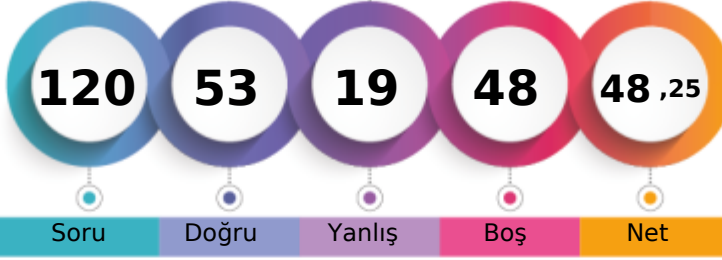
KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2



254,468 % 41,00

ĞİRESUN / ESPIYE
ŞEHİR MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 68
UĞUR MEMİŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	14	19	178	27159
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	25	47	553	66241
					% 41,00

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	6	6	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	B	ACEEACBADABCBEEAADCAEACADBECEBB9CCEDDB				
Cevaplarınız		ACEEACBADABCBcEAADCCeEbADBb			bB EC EDEc	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Nesup, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	14	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	1	33	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	DDCBCADABCCEEBDBE9EDCEABABBDBABDDEAC9D				
Cevaplarınız		DD a C E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	7	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	4	1	31
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	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	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	AEABDABCBBEECCDAAACEBBAECA				
Cevaplarınız		AE dD d aCECC A bEB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Kavimlerin Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meı	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	CCAEBAAACBDEEECCDBAAE				
Cevaplarınız		aCdccAAcC D EECbB dE				

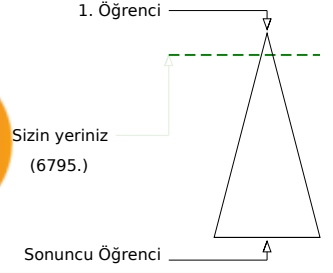
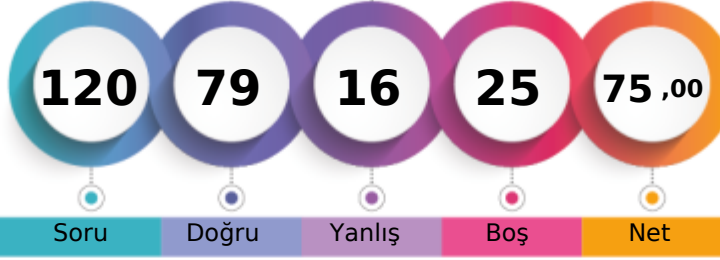
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağı olduğı değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımını karşılaştırır.	1	0	1	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiendirir	1	0	0	0
Çözelti özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0



342,983 %10,26

ĞİRESUN / ESPIYE
ŞEHİR MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 634
YAHYA AYDİLEK



Öğrenci Sıra No	Şube		Kurum		İlçe		İl		Genel	
	1	1	1	1	20	6795	% 10,26			
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	25	47	553	66241					

TYT Türkçe	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	35	5	0	33,75	% 84	
Cevap Anahtarı	A ECADBCEBCEBB9CCEDEDBACEEACBADABCBBEAAADCA					
Cevaplarınız	ECADBCEBCEBB9CCEDEDBACEEABADABCDDAEACDCA					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	4	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	13	1	93
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50

TYT Matematik	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	15	4	21	14,00	% 35	
Cevap Anahtarı	A DBE9EDCEABABBDBDDCBBCADABCCEEBBAC9DABDDDE					
Cevaplarınız	b E b bE A B c B A E A BD B DDE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	7	0	3	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	3	0	23
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100

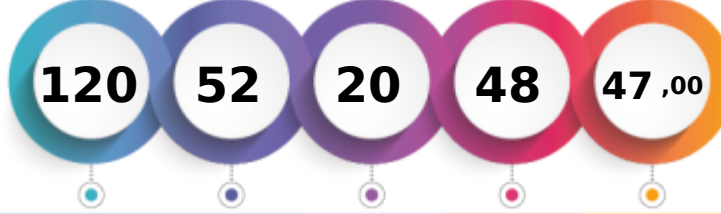
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	A BDΔEABBEACDACECCEBAAACABAE					
Cevaplarınız	BDΔEAB EA Ce CECeEBA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Kavimlerin Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıları analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta mey	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanır.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
TYT Fen	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A AACCAEBEEACBDEBAEACD					
Cevaplarınız	AACCCdE EECBDDCBAEACD					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmiş iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımını karşılaştırır.	1	1	0	100
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2

253,613 [%] 41,46GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 319
ALP DENİZ OTURAK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	15	20	184	27463
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	25	47	553	66241

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	9	1	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	A	ECADBCCEBB9CCEDEDBACEEACBADABCBEEAADCA				
Cevaplarınız		EbAbBb BCaBcDeEDaDBACEEeCBADABCBdEAADCA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	4	2	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	13	1	93
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	0	32	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DBE9EDCEABABBDBDDCBCADABCCCEEBBAC9DABDDDE				
Cevaplarınız		DB	A	B D	A	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	7	3	0	43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	2	0	15
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
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	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BDΔEABBEACDACECCBEAACABAE				
Cevaplarınız		aDdEA EAdC CECCEB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayattaki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih çerçevesinde değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına katkılarından bahar eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'tan bahar eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	AACCAEBEEACBDEBAAECD				
Cevaplarınız		Acdb ced	D e	D		

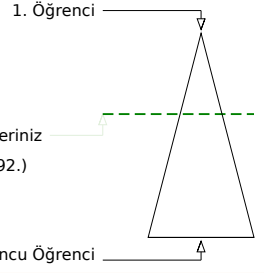
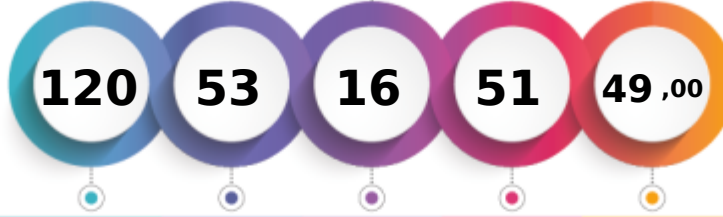
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Akışkanlarda akış hızıyla akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımını karşılaştırır.	1	0	1	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözelti özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan örnekler ve bu örneklerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



260,000 % 38,18

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 635
AYŞE NUR BODUR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	13	17	153	25292
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	25	47	553	66241
					% 38,18

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	8	3	27,00	% 68
Cevap Anahtarı	B	ACEEACBADABCBBEAADCAEACADCBCEBCEBB9CCEDEDB				
Cevaplarınız		ACEbAbBADABCbdcAADCA AcBCb CEcBCCCEaEDB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	12	2	86
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	2	29	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B	DDCBADABCCCEEBDBE9EDCEABABBDBABDDDEAC9D				
Cevaplarınız		DD B E aD a E B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	7	1	1	14
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	4	0	31
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	AEABDACBBCECCDAAACEBBAECA				
Cevaplarınız		eEABDAEd ECECe CEB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişiklikleri analiz eder.	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı için yaptıkları katkıları açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ın tanır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	CCAEBAAACBDEEECCDBAAE				
Cevaplarınız		D E a dE				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

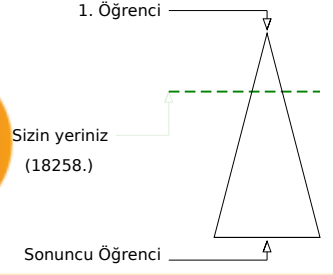
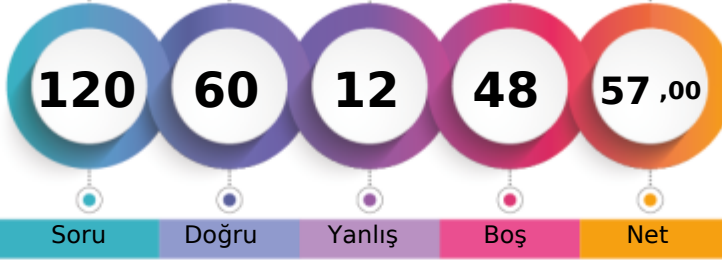
KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2



284,035 % 27,56

GİRESUN / EŞİPİYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 590
AYŞEGÜL TAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	4	8	12	87	18258	% 27,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	25	47	553	66241	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	38	2	0	37,50	% 94
Cevap Anahtarı	A ECADBCEBCEBB9CCEDEDBACEEACBADABCBBEAADCA					
Cevaplarınız	ECADBCEBCEBBDCEDEDBACEEACBADABCBdEAAADCA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	14	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	4	29	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A DBE9EDCEABABBDBDDCBCADABCCEEBBAC9DABDDDE					
Cevaplarınız	DB b eEdB a B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümüleri	7	2	3	29
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	1	1	8
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A BDdEABBEACDACECEBAACABAE					
Cevaplarınız	BDdEAd EACECEeEB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhinde ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanma süreci açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A AACCAEBEEACBDEBAAECD					
Cevaplarınız	c E e D					

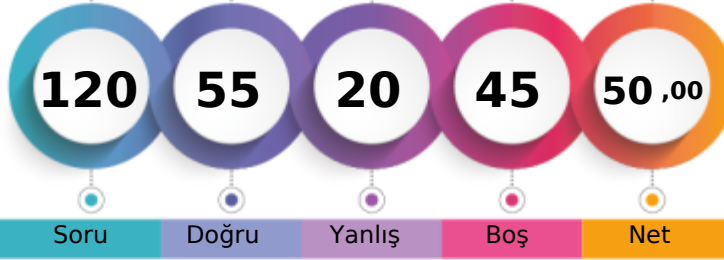
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtken maddelerde yük dağılımını karşılaştırır.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



265,230 % 35,61

ĞİRESUN / EŞİYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 0
BİLGE



		Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	10	14	138	23586	% 35,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	25	47	553	66241	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	32	8	0	30,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	ACEEACBADABCBEEAADCAECADBCBCEB9CCEDEB					
Cevaplarınız		ACEdACBADABCBdaAcDCAECADBCBCEaEdCedeBb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	32	8	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıklayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	3	1	75
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Düşünceyi Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	12	2	86
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	12	4	24	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	B	DDCBADABCCBEBDBE9EDCEABABDBBABDDDEAC9D					
Cevaplarınız		DD B cAeC EE BDC A a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	12	4	24
Sayı Kümeleri	7	1	1	14
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	7	2	54
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin 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	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	AEABDACBBCECDAAACEBBAECA					
Cevaplarınız		eEdDdAd d ECECe AeCEB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	0
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulumundan Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanması açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	1
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	1
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	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	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCAEBAAACBDEEECDDBAAE					
Cevaplarınız		b					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	6
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	7
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	6
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan ålemler ve bu ålemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2



239,505 % 48,90

GİRESUN / ESPİYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 243
ÇİŞE KÜMBÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(32394.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 21 27 229 32394 % 48,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 25 47 553 66241

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	5	1	32,75	% 82
Cevap Anahtarı	A	ECADBCBCEBB9CCEDEDBACEEACBADABCBBEAADCA				
Cevaplarınız		aCABbCEaCaBB CEeDEDBACEEACBADABCB B AADCA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	1	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirini Açıklayıcı)	1	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	2	2	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	13	0	93
Paragrafın Ana Fikri (Düşünce)	4	4	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	6	28	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A	DBE9EDCEABABDBDDCBADABCCEEBBAC9DABDDDE				
Cevaplarınız		b E a d D B a E c a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	0	2	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	3	1	23
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100		
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	1	0		
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0		
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0		
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0		
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0		
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0		
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50		
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0		
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0		
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100		
İslam'daki inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100		
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'tan tanınır.	1	1	0	100		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Coğrafya-1	0			
Felsefe	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0			

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımını karşılaştırır.	1	0	0	0		
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0		
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0		
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0		
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0		
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0		
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0		
Mitozu açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0		

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağımlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımını karşılaştırır.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

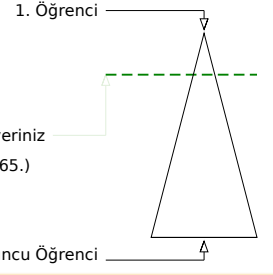
KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2



306,253 19,57 %

ĞİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 510
GİZEM ÖZTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	4	6	55	12965 % 19,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	25	47	553	66241

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	37	2	1	36,50	% 91
Cevap Anahtarı	B	ACEEACBADABCBEEAADCAEACADBECEBB9CCEDEDB				
Cevaplarınız		ACEEACBADABCBEEAaDCAEACADBECE BDCeEDEDB				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Nasıl, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Düşünceyi Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	14	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	14	4	22	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	DDCBCADABCCCEBBDBE9EDCEABABBDBABDDDEAC9D				
Cevaplarınız		aD B c CEE DB E EAB Ba e A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	7	3	0	43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezî ölçüm ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	5	2	38
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
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	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	AEABDACBEBECCDAAACEBBAECA				
Cevaplarınız		AE BDAd aCECCAA bEB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Kavimlerin Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği etkileri değerlendirir.	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağımsızlığını kazanmasıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CCAEBAAACBDEEECCDBAAE				
Cevaplarınız		d E Ad cE				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltinin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİR MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 567
HALİL DİKMEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23837.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 11 15 142 23837 % 35,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 25 47 553 66241

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	35	4	1	34,00	% 85
Cevap Anahtarı	B	ACEEACBADABCBEAADCAEACADBBCEBB9CCEDEDB				
Cevaplarınız		ACEEACBAbABCBBEAADCAEACADBBCE cBBECbEDEbb				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Düşünceyi Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	13	1	93
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	DDCBCADABCCEEBDBE9EDCEABABBDBABDDDEAC9D				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümüleri	7	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî ölçüm ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	AEABDACBBCECECDAAACEBBAECA				
Cevaplarınız		AEABeAb BaCECD eAbEB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanma süreciyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların yansımasıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	5	4	11	4,00	% 20

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

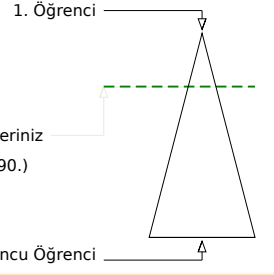
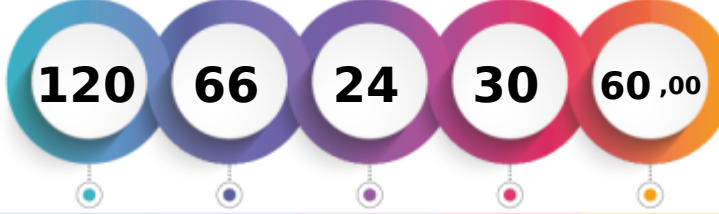
KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2



290,193 % 25,20

GİRESUN / ESPİYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 629
İREM ASILSOY



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	6	8	77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	25	47	553
				16690 % 25,20
				66241

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	5	1	32,75	% 82
Cevap Anahtarı	A	ECADBCEBCEBB9CCEDEDBACEEACBADABCBEAADCA				
Cevaplarınız	E	AcBCEBCEbDbDCCDEDBACEEAcADABCBBEAcDCA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	4	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Düşünceyi Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	14	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	8	26	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DBE9EDCEABABBDDBDCBCADABCCEEBBAC9DABDDDE				
Cevaplarınız		Daa a bA eD ebA e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	7	2	2	29
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	2	2	15
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
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	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A	BDΔEABBEACDACECCEBAAcABAE				
Cevaplarınız		BDdEAacEAcACECeEBAb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasında Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağli olarak değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'tan yararlanır.	1	1	0	100

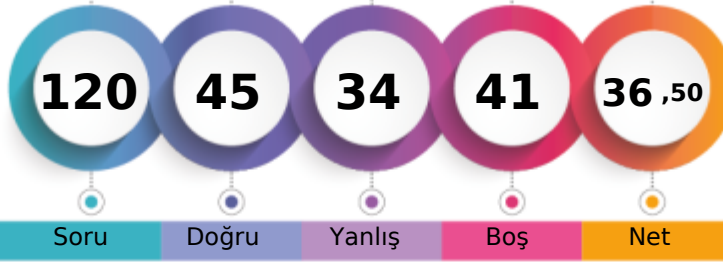
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	5	0	2	5,00	% 71
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
TYT Fen	20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	AACCAEBEEACBDEBAAECD				
Cevaplarınız		Acabdc EE C DEBAAECD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımını karşılaştırır.	1	0	1	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre teorisiyle ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2



218,673 % 60,23

GİRESUN / ESPİYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 641
KADİR ÖZTÜRK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(39899.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

24

36

310

39899 % 60,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

25

47

553

66241

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	24	15	1	20,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	ACEEACBADABCBEAADCAEADCBCEBEBB9CCEDEDB					
Cevaplarınız		ACEEBcCeADccCBdcAADecECAcBe*eCdeCC EDEDB					

		S	D	Y	B%
Türkçe		0			0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)		2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanmasında ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Karşıt Dil Bilgisi		4	1	2	25
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme		3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		14	10	4	71
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		4	2	2	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	B	DDCBCADABCCEEBDBE9EDCEABABBDBABDDDEAC9D					
Cevaplarınız		DDa A C c					

		S	D	Y	B%
Matematik-1		0			0
Sayı Kümeleri		7	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		13	4	1	31
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	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	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	AEABDACBBCECCDAAACEBBAECA					
Cevaplarınız		eEAdDAddeECECecAceEB					

		S	D	Y	B%
Tarih-1		0			0
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Karahani ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişiklikleri analiz eder.		1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını koruması açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		0			0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefe		0			0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		0			0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
İslam'da inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'tan tanır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen		20	4	8	8	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CCAEBAAACBDEEECCDBAAE					
Cevaplarınız		a d cAd c E CDe dc					

		S	D	Y	B%
Fizik		0			0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımını karşılaştırır.		1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kimya		0			0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.		1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitler ve Bazlar		1	0	0	0
Biyoloji		0			0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan özellikler ve bu özelliklerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.		1	0	0	0
Mitozu açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100

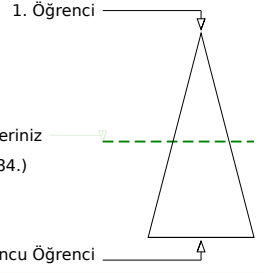
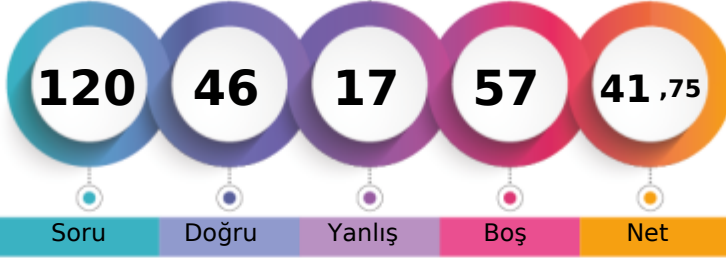
KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2



235,288 % 51,15

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 291
METEHAN KILIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	22	29	246	33884 % 51,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	25	47	553	66241

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	8	5	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	B	ACEEACBADABCBBEAAADCAECADBCBCEBB9CCEDEB				
Cevaplarınız		ACEEdCecDcBCBBEAcDCcECADBC EB EC EaEeB				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	11	3	79
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	1	34	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	DDCBCADABCCEEBDBE9EDCEABABDBABDDDEAC9D				
Cevaplarınız		Ed DB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	7	2	0	29
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	1	1	8
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	AEABDACBBECECDAAACEBBAECA				
Cevaplarınız		AECacAcE ECEccAAAbEB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişiklikleri analiz eder.	1	0	1	0
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	CCAEBAAACBDEEECCDBAAE				
Cevaplarınız		aB d				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımını karşılaştırır.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan özellikler ve bu özelliklerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

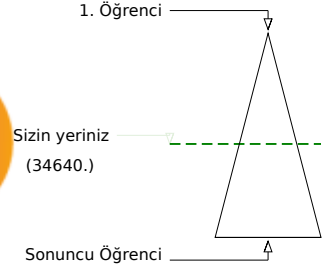
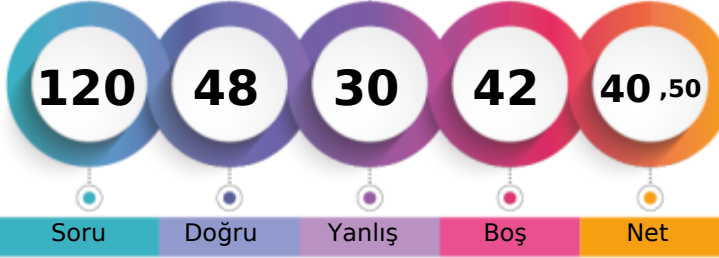
KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2



233,068 % 52,29

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİR MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 498
MIHRİBAN AYDIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	23	31	250	34640
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	25	47	553	66241

% 52,29

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	13	1	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	A	ECADBCEBCEBB9CCEDEDBACEEACBADABCBEEAADCA				
Cevaplarınız	ECAaBC cdcdBECCEbbDBACEdAbecDcBCBEEAcDCA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirini Açıklayıcı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	1	2	25
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	11	3	79
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	4	27	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DBE9EDCEABABDBDDCBADABCCEEBBAC9DABDDDE				
Cevaplarınız	D a EA A e a A E a E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	7	2	1	29
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	2	1	15
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	BDΔEABBEACDACECEBBAACABAE				
Cevaplarınız	BecEAB cAdc CEC BA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıları analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri değerlendirir.	1	0	1	0
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhinde ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını korumasındaki rolünü değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam'da inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'tır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	AACCAEBEEACBDEBAEACD				
Cevaplarınız	ec edEac e dE D					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımını karşılaştırır.	1	1	0	100
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

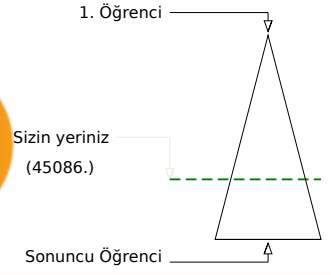
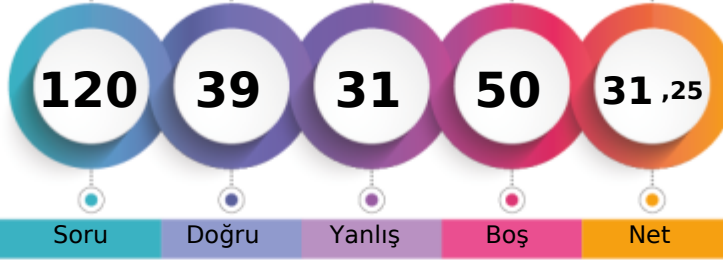
KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2



203,900 % 68,06

GİRESUN / EŞİPİYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 637
ÖZKAN SAZAK



		Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	25	39	368	45086	% 68,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	25	47	553	66241	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	15	2	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	ECADBCBCEBB9CCEDEDBACEEACBADABCBEEAADCA				
Cevaplarınız		EaAaBb B aBcDcEeEBDBACEdcBBAeABdBdEAcDCC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebepl-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	4	1	1	25
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	10	4	71
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	2	30	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A	DBE9EDCEABABBDBDDCBCADABCCEEBBAC9DABDDDE				
Cevaplarınız		DB A aD B E e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	3	0	43
Sayı Kümeleri	7	3	0	43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	3	1	23
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	BDÄEABBEACDACECEBAACABAE				
Cevaplarınız		dDeEee aAbc CECaEBd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağli olarak değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'tan tanır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	5	2	-1,25	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	5	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	AACCABEEACBDEBAEACD				
Cevaplarınız		eedbd				

	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağıli olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımını karşılaştırır.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemler ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

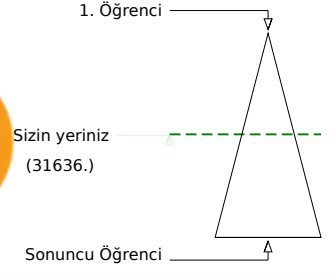
KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2



241,638 [%] 47,76

GİRESUN / ESPİYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 310
RAHMAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	19	25	220	31636 % 47,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	25	47	553	66241

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	6	2	30,50	% 76
Cevap Anahtarı	B ACEEACBADABCBBEAAADCAECADBCEBCEBB9CCEDEDB					
Cevaplarınız	ACEEAbBADAdCbdeAADCAECADBCdB aB CCeEEDB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	1	2	25
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	14	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B DDCBCADABCCEEBDBE9EDCEABABBDBABDDDEAC9D					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	7	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B AEABDACBBCECDAAACEBBAECA					
Cevaplarınız	AEAeDACB aCECD AceEa					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Kavimlerin Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meş	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanından yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ın tanır.	1	1	0	100

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

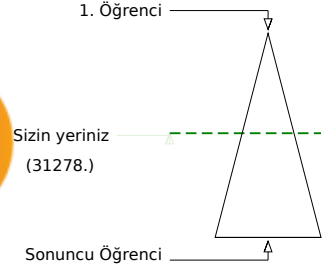
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtken maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan ålemleri ve bu ålemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



242,590 % 47,22

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 324
SALIHA COŞGUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 18 24 216 31278 % 47,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 25 47 553 66241

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	31	8	1	29,00	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ACEEACBADABCBBEAADCAECADBCBCEBB9CCEDEDB						
Cevaplarınız		ACEEAbBADABCBdbAcDCAEaAbBCE CaBBECaEDEDB						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Düşünceyi Anlamak İçin Soru Sorma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	13	1	93
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	5	0	35	5,00	% 13	
Cevap Anahtarı	B	DDCBADABCCEBBDBE9EDCEABABBDBABDDDEAC9D						
Cevaplarınız		D E D						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	7	1	0	14
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	2	0	15
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılar, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30	
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10	
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	11	4	5	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	AEABDACBBECECDAAACEBBAECA						
Cevaplarınız		eE dDAe aCECD A CEB						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0			
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Akışkanlarda akış hızının akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtken maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözüntülerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0


247,975 % **44,37**
**GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİR MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**
**12B - 640
SAMET ALICI**


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(29392.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	16	22	200	29392 % 44,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	25	47	553	66241

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	6	5	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	A ECADBCEBCEBB9CCEDEDBACEEACBADABCBBEAAADCA					
Cevaplarınız	EbADBC C BB aCE EDBACEEACBADcBCB aAAeCc					
	S	D	Y	B%		
Türkçe	0					
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50		
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100		
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100		
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100		
Karma Dil Bilgisi	4	2	0	50		
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0		
Yazım Kuralları	2	2	0	100		
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0		
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100		
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	0	67		
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50		
Düşünceyi Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100		
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	11	3	79		
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	1	30	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A DBE9EDCEABABBDBDDCBADABCCEEBBAC9DABDDDE					
Cevaplarınız	c B D B CCEE					
	S	D	Y	B%		
Matematik-1	0					
Sayı Kümeleri	7	0	1	0		
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0		
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0		
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100		
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	6	0	46		
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0		
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0		
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0		
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0		
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0		
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A BDABBEACDACECCEBAAACABAE					
Cevaplarınız	d cEA cAbD CECCEaA					
	S	D	Y	B%		
Tarih-1	0					
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0		
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	0	0		
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığının sağlanmasına katkıları açısından açıklar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Coğrafya-1	0					
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0		
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0		
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0		
Felsefe	0					
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50		
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100		
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0					
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100		
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100		
İslam'daki inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0		
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 AACCAEBEEACBDEBAAEED					
Cevaplarınız						
	S	D	Y	B%		
Fizik	0					
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	2	0	0	0		
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0		
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0		
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0		
Kimya	0					
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0		
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0		
Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0		
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Çözüntülerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0		
Biyoloji	0					
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemler ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0		
Mitozu açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0		
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0	0		



243,983 % 46,55

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

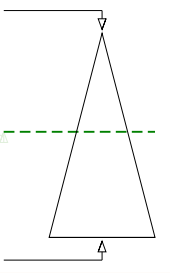
12B - 391
SUDENUR SARIKAYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(30835.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 17 23 212 30835 % 46,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 25 47 553 66241

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	34	6	0	32,50	% 81
Cevap Anahtarı	A	ECADCBCEBCEBB9CCEDEDBACEEACBADABCBBEAAADCA					
Cevaplarınız		EbADBCEBCEBdeDCEDEDBACEEACBADABCdBEAAaCA					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeb-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	4	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	12	2	86
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DBE9EDCEABABDBDDCBBADABCCEEBBAC9DABDDDE					
Cevaplarınız		c c b AB e B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	7	1	2	14
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	1	0	8
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	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	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	BDÆEABBEACDACECEBBAAACABÆ					
Cevaplarınız		e AEAB aAbc CECEcBc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Kavimlerin Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıtlardan analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta mej	1	0	0	0
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	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	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen		20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	AACCAEBEEACBDEBAAECD					
Cevaplarınız		D					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Akışkanlarda akış hızına ille akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

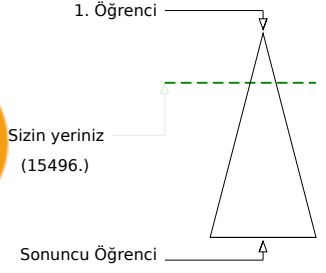
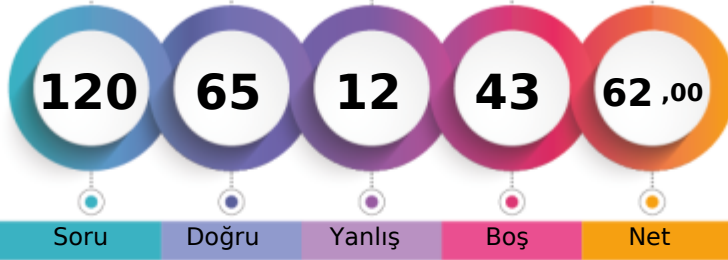
KRALLAR KARMASI - TYT - TÜRKİYE GENELİ - 2



295,295 % 23,39

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİR MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 633
YAVUZ AYKUT



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
2		5	7	70	15496 % 23,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	25	47	553	66241

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	6	0	32,50	% 81
Cevap Anahtarı	A ECADBCEBCEBB9CCEDEDBACEEACBADABCBBEAAADCA					
Cevaplarınız	ECAbBCEBddBCCbCEDEDBACEEACBADABCbdaADCA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	4	2	2	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Düşünmenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	14	13	1	93
Paragrafın Ana Fikri (Düşünce)	4	4	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	0	37	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A DBE9EDCEABABBDDBDCBACADABCCEEBBAC9DABDDDE					
Cevaplarınız	D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	7	1	0	14
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	13	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
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	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A BDΔEABBEACDACECEBAACABAE					
Cevaplarınız	BbdEAAaaEACD CECCEBA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Kavimlerin Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağli olarak değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımlarını açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'tır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	4	0	3	4,00	% 57
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
TYT Fen	20	14	2	4	13,50	% 68
Cevap Anahtarı	A AACCAEBEEACBDEBAEACD					
Cevaplarınız	cAC dEBEE C D BAAECD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağılı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımını karşılaştırır.	1	1	0	100
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100