

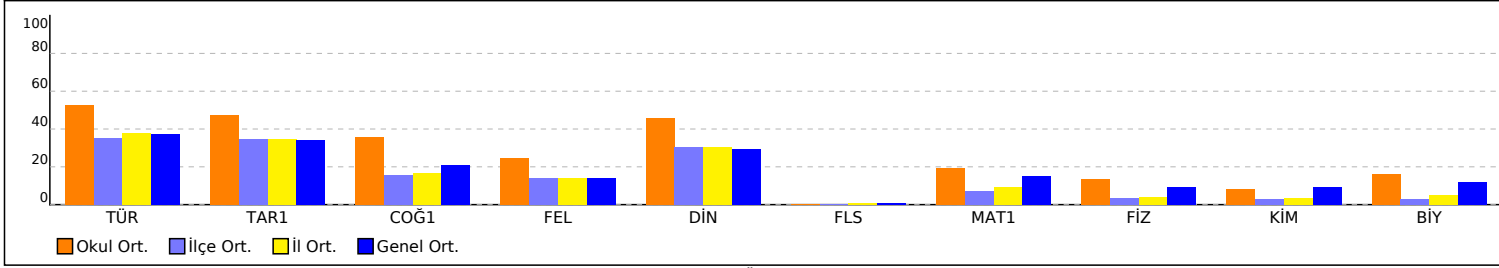
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						ÇAP - TYT - 4						27	220	351	17275																			
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	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				17,76	11,67	14,85	2,10	1,61	1,70	1,38	1,36	1,04	1,14	1,82	0,69	1,70	0,89	1,48	0,03	0,02	0,03	7,15	4,20	6,10	1,04	1,65	0,63	0,95	1,21	0,65	1,00	1,10	0,72	34,25	25,53	27,89	186,760	
Okul Ortalaması				24,04	12,04	21,03	2,81	1,74	2,38	2,11	1,30	1,79	1,74	2,07	1,22	2,56	1,07	2,29	0,00	0,00	0,00	8,63	4,04	7,62	1,33	1,52	0,95	0,85	1,07	0,58	1,26	1,15	0,97	45,33	26,00	38,83	227,170	
1	634	YAHYA AYDİLEK	12A	26	13	22,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	2	1,50	3	1	2,75				22	0	22,00	7	0	7,00	4	2	3,50	6	0	6,00	77	21	71,75	336,880	706
2	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	29	10	26,50	4	1	3,75	2	1	1,75	2	3	1,25	3	0	3,00				17	3	16,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	3	0	3,00	62	20	57,00	289,485	1802
3	601	SEMİHHAN KAVRAZ	12A	23	16	19,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	2	1,50	3	1	2,75				15	3	14,25	5	2	4,50	5	2	4,50	3	3	2,25	64	31	56,25	284,443	1969
4	562	METİN İMAMOĞLU	12A	27	11	24,25	2	1	1,75	3	0	3,00				3	0	3,00				17	4	16,00	5	0	5,00	1	3	0,25	2	3	1,25	60	22	54,50	280,873	2099
5	23	BİLGE	12B	31	8	29,00	3	2	2,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75				14	4	13,00	2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50	59	25	52,75	274,458	2299
6	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	28	10	25,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	2	1,50	3	0	3,00				8	3	7,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	50	23	44,25	244,268	3612
7	68	UĞUR MEMİŞ	12A	21	7	19,25	2	3	1,25	3	1	2,75	2	2	1,50	3	0	3,00				12	5	10,75	2	5	0,75	2	4	1,00	4	2	3,50	51	29	43,75	244,025	3629
8	620	HABİB GÜNEYİN	12B	23	15	19,25	3	2	2,50	3	1	2,75	2	2	1,50	4	1	3,75				13	4	12,00							0	1	-0,25	48	26	41,50	239,043	3923
9	629	İREM ASILSOY	12B	30	10	27,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50				6	11	3,25	3	3	2,25	1	3	0,25	2	3	1,25	53	39	43,25	238,228	3961
10	635	AYŞE NUR BODUR	12B	24	11	21,25	2	2	1,50	3	1	2,75	2	2	1,50	3	0	3,00				12	2	11,50	0	1	-0,25				0	2	-0,50	46	21	40,75	236,395	4057
11	324	SALİHA COŞGUN	12B	31	6	29,50				1	0	1,00	2	2	1,50	3	0	3,00				6	1	5,75							43	9	40,75	232,553	4281			
12	243	ÇİSEM KMBÜL	12B	30	5	28,75	4	1	3,75				2	2	1,50	2	1	1,75				5	1	4,75							43	10	40,50	231,228	4374			
13	644	BETÜL YILMAZ	12A	27	11	24,25	4	1	3,75	1	1	0,75	2	2	1,50	3	0	3,00				6	10	3,50	2	4	1,00	2	3	1,25	2	4	1,00	49	36	40,00	228,238	4578
14	640	SAMET ALICI	12B	19	6	17,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50	2	1	1,75				13	1	12,75							41	15	37,25	225,838	4717			
15	641	ABDULKADİR ÖZTÜRK	12B	23	13	19,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	2	1,50	3	2	2,50				7	5	5,75	1	2	0,50	1	0	1,00	2	2	1,50	46	29	38,75	225,780	4723
16	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	25	15	21,25	5	0	5,00	2	2	1,50	1	3	0,25	3	1	2,75				8	3	7,25				0	1	-0,25	44	25	37,75	224,245	4816			
17	319	ALP DENİZ OTURAK	12B	27	10	24,50	2	3	1,25	3	0	3,00	2	2	1,50	3	0	3,00				5	2	4,50							42	17	37,75	222,473	4911			
18	48	ELVAN MELEMEZ	12A	20	10	17,50	1	2	0,50				2	2	1,50	2	1	1,75				10	1	9,75	1	1	0,75	1	1	0,75	3	0	3,00	40	18	35,50	217,280	5284
19	291	METEHAN KILIÇ	12B	22	16	18,00	4	1	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50				5	1	4,75				1	0	1,00	40	24	34,00	210,620	5819			
20	391	SUDENUR SARIKAYA	12B	26	12	23,00	2	3	1,25	1	3	0,25	2	2	1,50	1	3	0,25				8	3	7,25							40	26	33,50	210,445	5830			
21	567	HALİL DİKMEN	12B	27	13	23,75	2	3	1,25	2	3	1,25	2	2	1,50	3	2	2,50							2	1	1,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	38	28	31,00	198,113	6939
22	633	YAVUZ AYKUTJ	12B	18	9	15,75	3	2	2,50	3	0	3,00	1	2	0,50	2	2	1,50				5	3	4,25	0	7	-1,75	2	1	1,75	3	1	2,75	37	27	30,25	197,925	6955
23	0	NAZLİCAN KAYA	12B	24	15	20,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	1	1,75				5	1	4,75							34	21	28,75	193,935	7347			
24	578		12B	16	20	11,00	4	1	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50	3	1	2,75				5	6	3,50	1	2	0,50	0	1	-0,25				34	35	25,25	182,393	8464
25	610	YETER KÜTÜK	12B	22	14	18,50	3	2	2,50	1	0	1,00	1	3	0,25	2	1	1,75				1	0	1,00							30	20	25,00	179,885	8729			
26	650	NURSELİ	12A	20	10	17,50	4	1	3,75	1	1	0,75	2	0	2,00																27	12	24,00	176,165	9107			
27	614	SAMET	12A	10	29	2,75	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25				8	32	0,00	1	6	-0,50	3	4	2,00	1	5	-0,25	26	93	2,75	108,340	15581

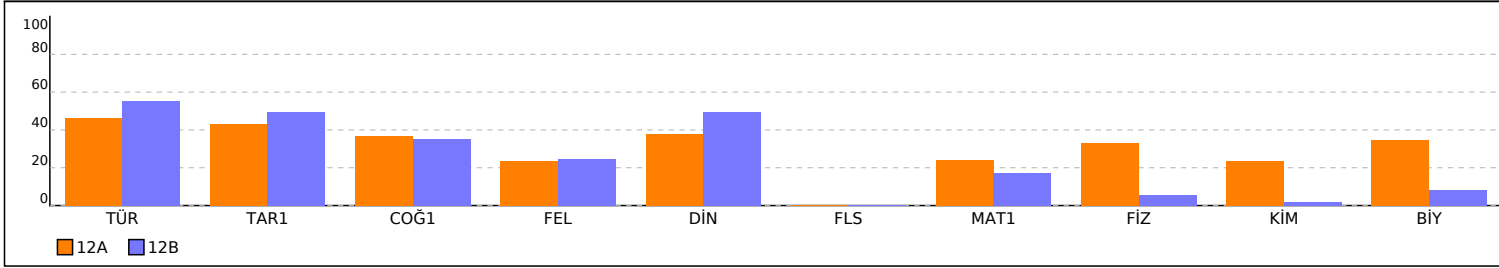
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						ÇAP - TYT - 4						27	220	351	17275																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				17,76	11,67	14,85	2,10	1,61	1,70	1,38	1,36	1,04	1,14	1,82	0,69	1,70	0,89	1,48	0,03	0,02	0,03	7,15	4,20	6,10	1,04	1,65	0,63	0,95	1,21	0,65	1,00	1,10	0,72	34,25	25,53	27,89	186,760	
Okul Ortalaması				24,04	12,04	21,03	2,81	1,74	2,38	2,11	1,30	1,79	1,74	2,07	1,22	2,56	1,07	2,29	0,00	0,00	0,00	8,63	4,04	7,62	1,33	1,52	0,95	0,85	1,07	0,58	1,26	1,15	0,97	45,33	26,00	38,83	227,170	

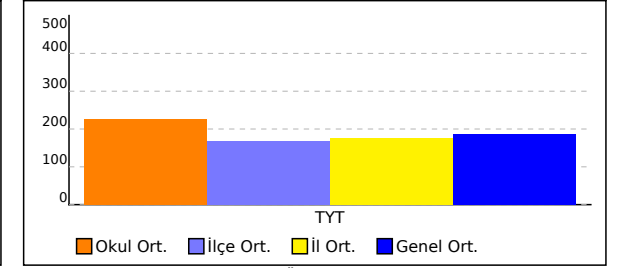
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



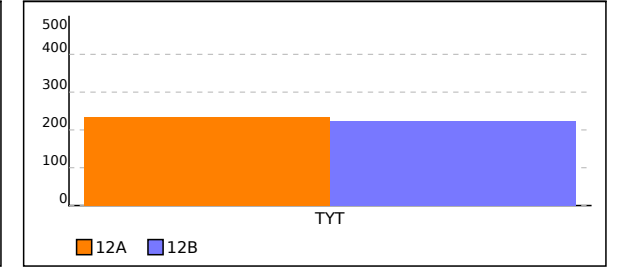
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



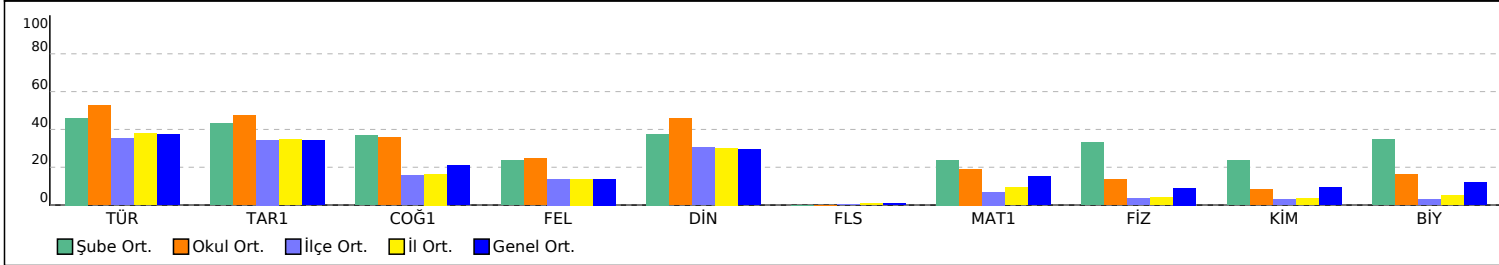
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



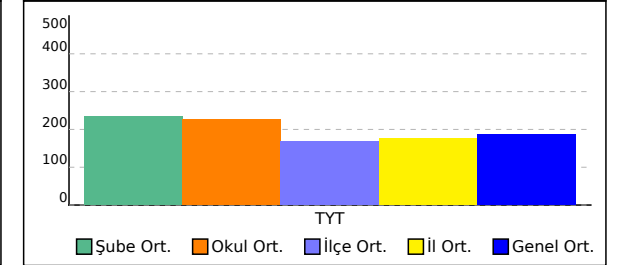
## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
GİRESUN	ESPIYE	ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										ÇAP - TYT - 4						27	220	351	17275																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				17,76	11,67	14,85	2,10	1,61	1,70	1,38	1,36	1,04	1,14	1,82	0,69	1,70	0,89	1,48	0,03	0,02	0,03	7,15	4,20	6,10	1,04	1,65	0,63	0,95	1,21	0,65	1,00	1,10	0,72	34,25	25,53	27,89	186,760	
Okul Ortalaması				24,04	12,04	21,03	2,81	1,74	2,38	2,11	1,30	1,79	1,74	2,07	1,22	2,56	1,07	2,29	0,00	0,00	0,00	8,63	4,04	7,62	1,33	1,52	0,95	0,85	1,07	0,58	1,26	1,15	0,97	45,33	26,00	38,83	227,170	
SINIF: 12A																																						
1	634	YAHYA AYDİLEK	12A	26	13	22,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	2	1,50	3	1	2,75				22	0	22,00	7	0	7,00	4	2	3,50	6	0	6,00	77	21	71,75	336,880	706
2	601	SEMİHHAN KAVRAZ	12A	23	16	19,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	2	1,50	3	1	2,75				15	3	14,25	5	2	4,50	5	2	4,50	3	3	2,25	64	31	56,25	284,443	1969
3	562	METİN İMAMOĞLU	12A	27	11	24,25	2	1	1,75	3	0	3,00				3	0	3,00				17	4	16,00	5	0	5,00	1	3	0,25	2	3	1,25	60	22	54,50	280,873	2099
4	68	UĞUR MEMİŞ	12A	21	7	19,25	2	3	1,25	3	1	2,75	2	2	1,50	3	0	3,00				12	5	10,75	2	5	0,75	2	4	1,00	4	2	3,50	51	29	43,75	244,025	3629
5	644	BETÜL YILMAZ	12A	27	11	24,25	4	1	3,75	1	1	0,75	2	2	1,50	3	0	3,00				6	10	3,50	2	4	1,00	2	3	1,25	2	4	1,00	49	36	40,00	228,238	4578
6	48	ELVAN MELEMEZ	12A	20	10	17,50	1	2	0,50				2	2	1,50	2	1	1,75				10	1	9,75	1	1	0,75	1	1	0,75	3	0	3,00	40	18	35,50	217,280	5284
7	650	NURSELİ	12A	20	10	17,50	4	1	3,75	1	1	0,75	2	0	2,00																			27	12	24,00	176,165	9107
8	614	SAMET	12A	10	29	2,75	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25				8	32	0,00	1	6	-0,50	3	4	2,00	1	5	-0,25	26	93	2,75	108,340	15581

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



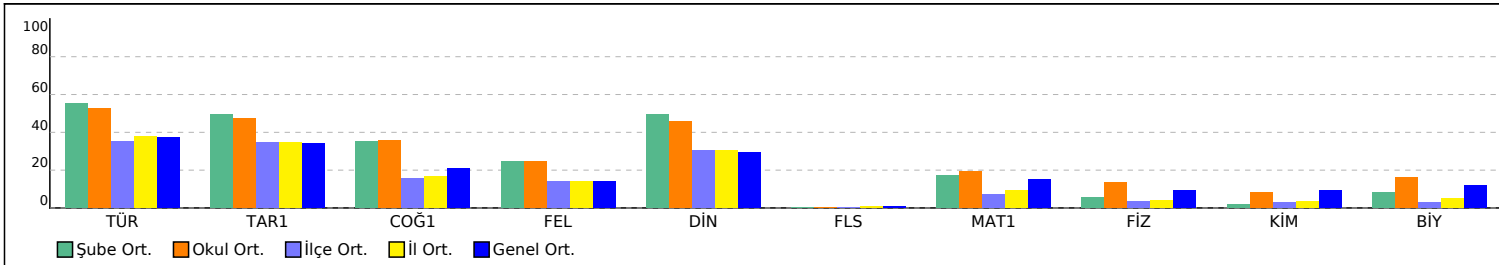
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



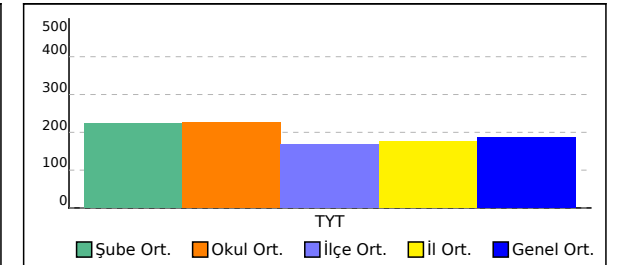
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						ÇAP - TYT - 4						27	220	351	17275																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				17,76	11,67	14,85	2,10	1,61	1,70	1,38	1,36	1,04	1,14	1,82	0,69	1,70	0,89	1,48	0,03	0,02	0,03	7,15	4,20	6,10	1,04	1,65	0,63	0,95	1,21	0,65	1,00	1,10	0,72	34,25	25,53	27,89	186,760	
Okul Ortalaması				24,04	12,04	21,03	2,81	1,74	2,38	2,11	1,30	1,79	1,74	2,07	1,22	2,56	1,07	2,29	0,00	0,00	0,00	8,63	4,04	7,62	1,33	1,52	0,95	0,85	1,07	0,58	1,26	1,15	0,97	45,33	26,00	38,83	227,170	
SINIF: 12B																																						
1	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	29	10	26,50	4	1	3,75	2	1	1,75	2	3	1,25	3	0	3,00				17	3	16,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	3	0	3,00	62	20	57,00	289,485	1802
2	23	BİLGE	12B	31	8	29,00	3	2	2,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75				14	4	13,00	2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50	59	25	52,75	274,458	2299
3	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	28	10	25,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	2	1,50	3	0	3,00				8	3	7,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	50	23	44,25	244,268	3612
4	620	HABİB GÜNEYİN	12B	23	15	19,25	3	2	2,50	3	1	2,75	2	2	1,50	4	1	3,75				13	4	12,00							0	1	-0,25	48	26	41,50	239,043	3923
5	629	İREM ASILSOY	12B	30	10	27,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50				6	11	3,25	3	3	2,25	1	3	0,25	2	3	1,25	53	39	43,25	238,228	3961
6	635	AYŞE NUR BODUR	12B	24	11	21,25	2	2	1,50	3	1	2,75	2	2	1,50	3	0	3,00				12	2	11,50	0	1	-0,25				0	2	-0,50	46	21	40,75	236,395	4057
7	324	SALİHA COŞGUN	12B	31	6	29,50				1	0	1,00	2	2	1,50	3	0	3,00				6	1	5,75							43	9	40,75	232,553	4281			
8	243	ÇİSEM KMBÜL	12B	30	5	28,75	4	1	3,75				2	2	1,50	2	1	1,75				5	1	4,75							43	10	40,50	231,228	4374			
9	640	SAMET ALICI	12B	19	6	17,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50	2	1	1,75				13	1	12,75							41	15	37,25	225,838	4717			
10	641	ABDULKADİR ÖZTÜRK	12B	23	13	19,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	2	1,50	3	2	2,50				7	5	5,75	1	2	0,50	1	0	1,00	2	2	1,50	46	29	38,75	225,780	4723
11	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	25	15	21,25	5	0	5,00	2	2	1,50	1	3	0,25	3	1	2,75				8	3	7,25							0	1	-0,25	44	25	37,75	224,245	4816
12	319	ALP DENİZ OTURAK	12B	27	10	24,50	2	3	1,25	3	0	3,00	2	2	1,50	3	0	3,00				5	2	4,50										42	17	37,75	222,473	4911
13	291	METEHAN KILIÇ	12B	22	16	18,00	4	1	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50				5	1	4,75							1	0	1,00	40	24	34,00	210,620	5819
14	391	SUDENUR SARIKAYA	12B	26	12	23,00	2	3	1,25	1	3	0,25	2	2	1,50	1	3	0,25				8	3	7,25										40	26	33,50	210,445	5830
15	567	HALİL DİKMEN	12B	27	13	23,75	2	3	1,25	2	3	1,25	2	2	1,50	3	2	2,50							2	1	1,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	38	28	31,00	198,113	6939
16	633	YAVUZ AYKUTJ	12B	18	9	15,75	3	2	2,50	3	0	3,00	1	2	0,50	2	2	1,50				5	3	4,25	0	7	-1,75	2	1	1,75	3	1	2,75	37	27	30,25	197,925	6955
17	0	NAZLICAN KAYA	12B	24	15	20,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	1	1,75				5	1	4,75										34	21	28,75	193,935	7347
18	578		12B	16	20	11,00	4	1	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50	3	1	2,75				5	6	3,50	1	2	0,50	0	1	-0,25				34	35	25,25	182,393	8464
19	610	YETER KÜTÜK	12B	22	14	18,50	3	2	2,50	1	0	1,00	1	3	0,25	2	1	1,75				1	0	1,00										30	20	25,00	179,885	8729

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



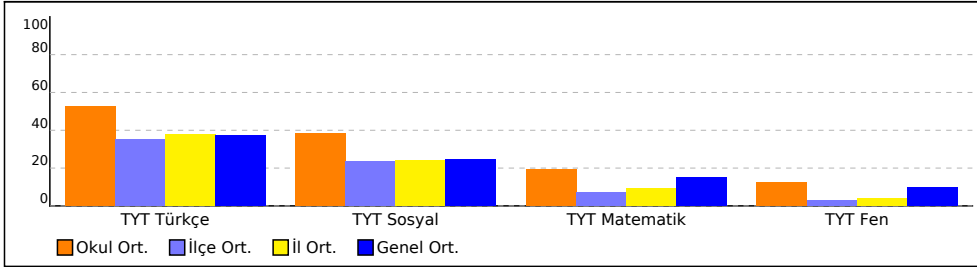
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



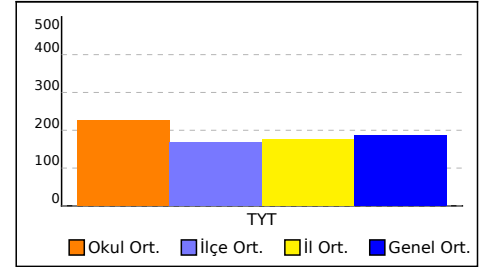
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP Lİ						ÇAP - TYT - 4						27	220	351	17275						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				17,8	11,7	14,85	6,4	5,7	4,93	7,2	4,2	6,10	3,0	4,0	2,00	34,3	25,5	27,88	186,760						
Okul Ortalaması				24,0	12,0	21,03	9,2	6,2	7,68	8,6	4,0	7,62	3,4	3,7	2,51	45,3	26,0	38,84	227,170						
1	634	YAHYA AYDİLEK	12A	26	13	22,75	12	6	10,50	22	0	22,00	17	2	16,50	77	21	71,75	336,880	1	1	1	4	706	
2	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	29	10	26,50	11	5	9,75	17	3	16,25	5	2	4,50	62	20	57,00	289,485	1	2	5	13	1802	
3	601	SEMİHHAN KAVRAZ	12A	23	16	19,00	13	5	11,75	15	3	14,25	13	7	11,25	64	31	56,25	284,443	2	3	6	14	1969	
4	562	METİN İMAMOĞLU	12A	27	11	24,25	8	1	7,75	17	4	16,00	8	6	6,50	60	22	54,50	280,873	3	4	7	15	2099	
5	23	BİLGE	12B	31	8	29,00	10	7	8,25	14	4	13,00	4	6	2,50	59	25	52,75	274,458	2	5	9	18	2299	
6	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	28	10	25,50	11	6	9,50	8	3	7,25	3	4	2,00	50	23	44,25	244,268	3	6	14	27	3612	
7	68	UĞUR MEMİŞ	12A	21	7	19,25	10	6	8,50	12	5	10,75	8	11	5,25	51	29	43,75	244,025	4	7	15	28	3629	
8	620	HABİB GÜNEYİN	12B	23	15	19,25	12	6	10,50	13	4	12,00	0	1	-0,25	48	26	41,50	239,043	4	8	19	34	3923	
9	629	İREM ASILSOY	12B	30	10	27,50	11	9	8,75	6	11	3,25	6	9	3,75	53	39	43,25	238,228	5	9	20	36	3961	
10	635	AYŞE NUR BODUR	12B	24	11	21,25	10	5	8,75	12	2	11,50	0	3	-0,75	46	21	40,75	236,395	6	10	21	37	4057	
11	324	SALİHA COŞGUN	12B	31	6	29,50	6	2	5,50	6	1	5,75				43	9	40,75	232,553	7	11	24	40	4281	
12	243	ÇİSEM KMBÜL	12B	30	5	28,75	8	4	7,00	5	1	4,75				43	10	40,50	231,228	8	12	26	42	4374	
13	644	BETÜL YILMAZ	12A	27	11	24,25	10	4	9,00	6	10	3,50	6	11	3,25	49	36	40,00	228,238	5	13	28	46	4578	
14	640	SAMET ALICI	12B	19	6	17,50	9	8	7,00	13	1	12,75				41	15	37,25	225,838	9	14	30	52	4717	
15	641	ABDULKADİR ÖZTÜRK	12B	23	13	19,75	12	7	10,25	7	5	5,75	4	4	3,00	46	29	38,75	225,780	10	15	31	53	4723	
16	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	25	15	21,25	11	6	9,50	8	3	7,25	0	1	-0,25	44	25	37,75	224,245	11	16	32	55	4816	
17	319	ALP DENİZ OTURAK	12B	27	10	24,50	10	5	8,75	5	2	4,50				42	17	37,75	222,473	12	17	33	58	4911	
18	48	ELVAN MELEMEZ	12A	20	10	17,50	5	5	3,75	10	1	9,75	5	2	4,50	40	18	35,50	217,280	6	18	38	70	5284	
19	291	METEHAH KILIÇ	12B	22	16	18,00	12	7	10,25	5	1	4,75	1	0	1,00	40	24	34,00	210,620	13	19	47	84	5819	
20	391	SUDENUR SARIKAYA	12B	26	12	23,00	6	11	3,25	8	3	7,25				40	26	33,50	210,445	14	20	48	85	5830	
21	567	HALİL DİKMEN	12B	27	13	23,75	9	10	6,50				2	5	0,75	38	28	31,00	198,113	15	21	63	115	6939	
22	633	YAVUZ AYKUTJ	12B	18	9	15,75	9	6	7,50	5	3	4,25	5	9	2,75	37	27	30,25	197,925	16	22	65	117	6955	
23	0	NAZLİCAN KAYA	12B	24	15	20,25	5	5	3,75	5	1	4,75				34	21	28,75	193,935	17	23	69	126	7347	
24	578		12B	16	20	11,00	12	6	10,50	5	6	3,50	1	3	0,25	34	35	25,25	182,393	18	24	81	153	8464	
25	610	YETER KÜTÜK	12B	22	14	18,50	7	6	5,50	1	0	1,00				30	20	25,00	179,885	19	25	89	165	8729	
26	650	NURSELİ	12A	20	10	17,50	7	2	6,50							27	12	24,00	176,165	7	26	93	174	9107	
27	614	SAMET	12A	10	29	2,75	3	17	-1,25	8	32	0,00	5	15	1,25	26	93	2,75	108,340	8	27	202	331	15581	

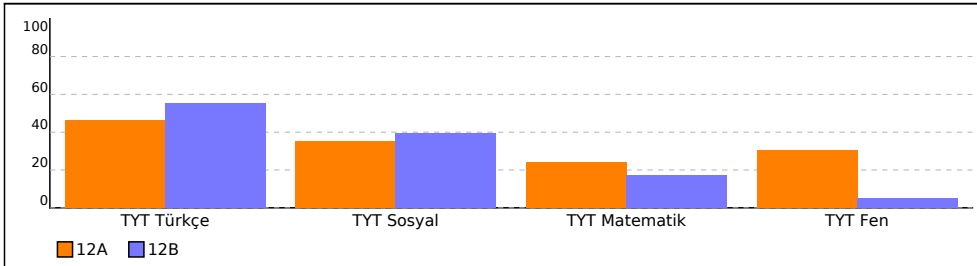
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



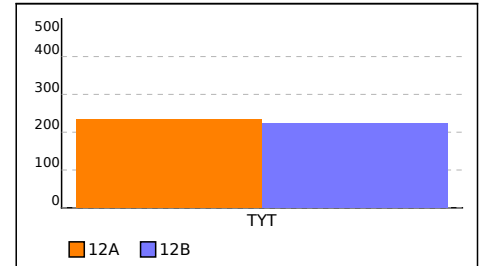
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



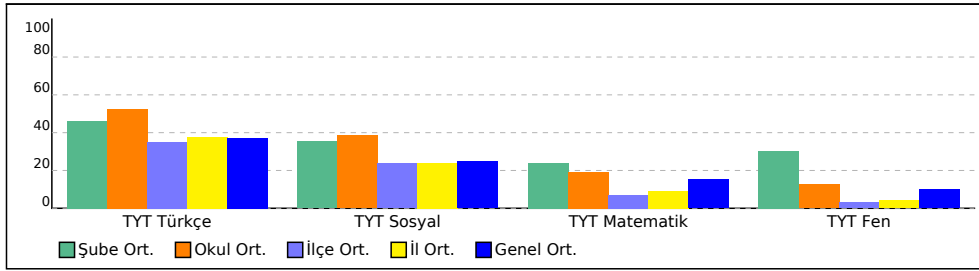
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



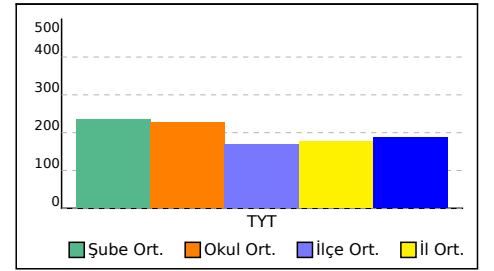
## 12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR				
																						Okul	İlçe	İl	Genel	
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP Lİ									ÇAP - TYT - 4									27	220	351	17275	
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama					17,8	11,7	14,85	6,4	5,7	4,93	7,2	4,2	6,10	3,0	4,0	2,00	34,3	25,5	27,88	186,760						
Okul Ortalaması					24,0	12,0	21,03	9,2	6,2	7,68	8,6	4,0	7,62	3,4	3,7	2,51	45,3	26,0	38,84	227,170						
SINIF: 12A																										
1	634	YAHYA AYDİLEK		12A	26	13	22,75	12	6	10,50	22	0	22,00	17	2	16,50	77	21	71,75	336,880	1	1	1	4	706	
2	601	SEMİHHAN KAVRAZ		12A	23	16	19,00	13	5	11,75	15	3	14,25	13	7	11,25	64	31	56,25	284,443	2	3	6	14	1969	
3	562	METİN İMAMOĞLU		12A	27	11	24,25	8	1	7,75	17	4	16,00	8	6	6,50	60	22	54,50	280,873	3	4	7	15	2099	
4	68	UĞUR MEMİŞ		12A	21	7	19,25	10	6	8,50	12	5	10,75	8	11	5,25	51	29	43,75	244,025	4	7	15	28	3629	
5	644	BETÜL YILMAZ		12A	27	11	24,25	10	4	9,00	6	10	3,50	6	11	3,25	49	36	40,00	228,238	5	13	28	46	4578	
6	48	ELVAN MELEMEZ		12A	20	10	17,50	5	5	3,75	10	1	9,75	5	2	4,50	40	18	35,50	217,280	6	18	38	70	5284	
7	650	NURSELİ		12A	20	10	17,50	7	2	6,50							27	12	24,00	176,165	7	26	93	174	9107	
8	614	SAMET		12A	10	29	2,75	3	17	-1,25	8	32	0,00	5	15	1,25	26	93	2,75	108,340	8	27	202	331	15581	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



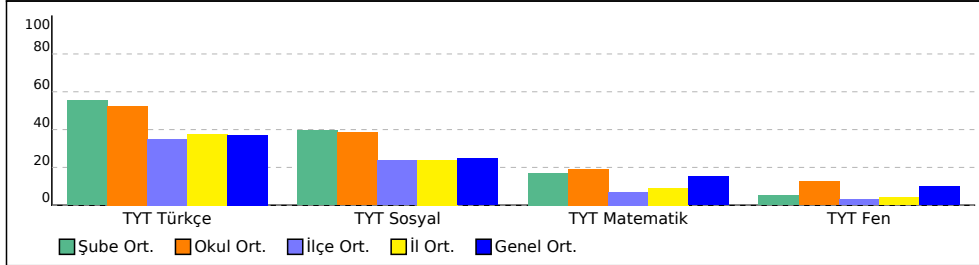
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



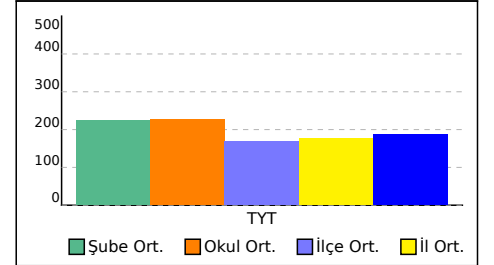
## 12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİÇAP - TYT - 4									27	220	351	17275									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				17,8	11,7	14,85	6,4	5,7	4,93	7,2	4,2	6,10	3,0	4,0	2,00	34,3	25,5	27,88	186,760						
Okul Ortalaması				24,0	12,0	21,03	9,2	6,2	7,68	8,6	4,0	7,62	3,4	3,7	2,51	45,3	26,0	38,84	227,170						
SINIF: 12B																									
1	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	29	10	26,50	11	5	9,75	17	3	16,25	5	2	4,50	62	20	57,00	289,485	1	2	5	13	1802	
2	23	BİLGE	12B	31	8	29,00	10	7	8,25	14	4	13,00	4	6	2,50	59	25	52,75	274,458	2	5	9	18	2299	
3	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	28	10	25,50	11	6	9,50	8	3	7,25	3	4	2,00	50	23	44,25	244,268	3	6	14	27	3612	
4	620	HABİB GÜNEYİN	12B	23	15	19,25	12	6	10,50	13	4	12,00	0	1	-0,25	48	26	41,50	239,043	4	8	19	34	3923	
5	629	İREM ASILSOY	12B	30	10	27,50	11	9	8,75	6	11	3,25	6	9	3,75	53	39	43,25	238,228	5	9	20	36	3961	
6	635	AYŞE NUR BODUR	12B	24	11	21,25	10	5	8,75	12	2	11,50	0	3	-0,75	46	21	40,75	236,395	6	10	21	37	4057	
7	324	SALİHA COŞGUN	12B	31	6	29,50	6	2	5,50	6	1	5,75				43	9	40,75	232,553	7	11	24	40	4281	
8	243	ÇİSEM KMBÜL	12B	30	5	28,75	8	4	7,00	5	1	4,75				43	10	40,50	231,228	8	12	26	42	4374	
9	640	SAMET ALICI	12B	19	6	17,50	9	8	7,00	13	1	12,75				41	15	37,25	225,838	9	14	30	52	4717	
10	641	ABDULKADİR ÖZTÜRK	12B	23	13	19,75	12	7	10,25	7	5	5,75	4	4	3,00	46	29	38,75	225,780	10	15	31	53	4723	
11	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	25	15	21,25	11	6	9,50	8	3	7,25	0	1	-0,25	44	25	37,75	224,245	11	16	32	55	4816	
12	319	ALP DENİZ OTURAK	12B	27	10	24,50	10	5	8,75	5	2	4,50				42	17	37,75	222,473	12	17	33	58	4911	
13	291	METEHAH KILIÇ	12B	22	16	18,00	12	7	10,25	5	1	4,75	1	0	1,00	40	24	34,00	210,620	13	19	47	84	5819	
14	391	SUDENUR SARIKAYA	12B	26	12	23,00	6	11	3,25	8	3	7,25				40	26	33,50	210,445	14	20	48	85	5830	
15	567	HALİL DİKMEN	12B	27	13	23,75	9	10	6,50				2	5	0,75	38	28	31,00	198,113	15	21	63	115	6939	
16	633	YAVUZ AYKUTJ	12B	18	9	15,75	9	6	7,50	5	3	4,25	5	9	2,75	37	27	30,25	197,925	16	22	65	117	6955	
17	0	NAZLIHAN KAYA	12B	24	15	20,25	5	5	3,75	5	1	4,75				34	21	28,75	193,935	17	23	69	126	7347	
18	578		12B	16	20	11,00	12	6	10,50	5	6	3,50	1	3	0,25	34	35	25,25	182,393	18	24	81	153	8464	
19	610	YETER KÜTÜK	12B	22	14	18,50	7	6	5,50	1	0	1,00				30	20	25,00	179,885	19	25	89	165	8729	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



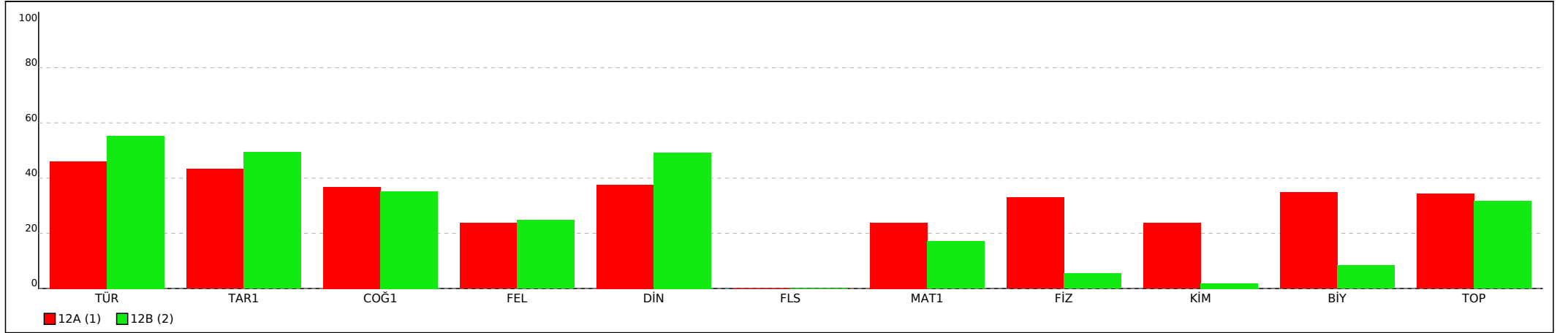
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



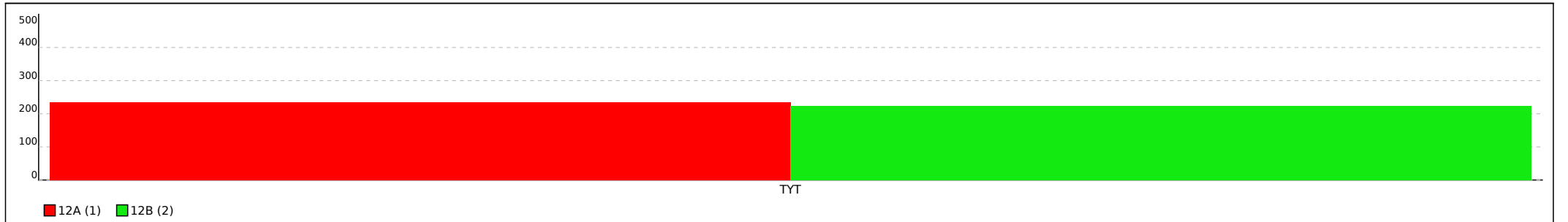
## TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						ÇAP - TYT - 4						27	220	351	17275																		
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N	Puan		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				17,76	11,67	14,85	2,10	1,61	1,70	1,38	1,36	1,04	1,14	1,82	0,69	1,70	0,89	1,48	0,03	0,02	0,03	7,15	4,20	6,10	1,04	1,65	0,63	0,95	1,21	0,65	1,00	1,10	0,72	34,25	25,53	27,89	186,760
İl Ortalaması				18,02	11,83	15,06	2,11	1,54	1,73	1,14	1,28	0,82	1,15	1,80	0,69	1,73	0,89	1,51	0,03	0,02	0,03	4,23	2,41	3,63	0,52	0,96	0,28	0,38	0,59	0,24	0,46	0,64	0,29	29,77	21,96	24,28	176,650
İlçe Ortalaması				17,27	12,94	14,04	2,12	1,61	1,72	1,12	1,40	0,77	1,14	1,81	0,69	1,77	0,98	1,52	0,02	0,02	0,02	3,33	2,25	2,76	0,39	0,64	0,23	0,32	0,42	0,21	0,34	0,59	0,19	27,82	22,66	22,15	168,510
Okul Ortalaması				24,04	12,04	21,03	2,81	1,74	2,38	2,11	1,30	1,79	1,74	2,07	1,22	2,56	1,07	2,29	0,00	0,00	0,00	8,63	4,04	7,62	1,33	1,52	0,95	0,85	1,07	0,58	1,26	1,15	0,97	45,33	26,00	38,83	227,170
1	GİRESUN / ESPIYE ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP	12A	8	21,75	13,38	18,41	2,63	1,88	2,16	2,13	1,13	1,84	1,63	1,75	1,19	2,13	1,00	1,88				11,25	6,88	9,53	2,88	2,25	2,31	2,25	2,38	1,66	2,63	2,13	2,09	49,28	32,78	41,07	234,530
2	GİRESUN / ESPIYE ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP	12B	19	25,00	11,47	22,13	2,89	1,68	2,47	2,11	1,37	1,76	1,79	2,21	1,24	2,74	1,11	2,46				7,53	2,84	6,82	0,68	1,21	0,38	0,26	0,53	0,13	0,68	0,74	0,50	43,68	23,16	37,89	224,070

DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



PUANA GÖRE KIYASLAMA



Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

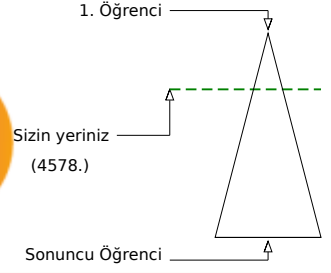
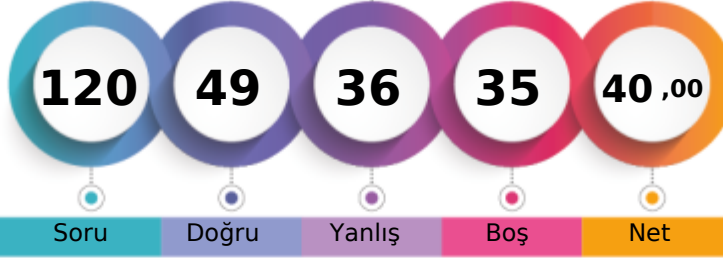




228,238 % 26,50

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 644  
BETÜL YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	13	28	46	4578 % 26,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>24,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A BCCABDEADAECDDBEBCBADCCCEBDEDEBABCADBD					
Cevaplarınız	BCCABDEADA dbbBEBbBADbCaCCaBDEDEcdBad BDA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	7	5	54
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A CCDECEDECEDEBCBCDDDBBCBAEEDBDBBBCCDDCADBC					
Cevaplarınız	Cd cbDaC D Cd Dc b eb c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>67</b>
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	4	14
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A DEEDECEABBDCDEEAEDBCEDCCD					
Cevaplarınız	DEEDbd DBa EaAE B					

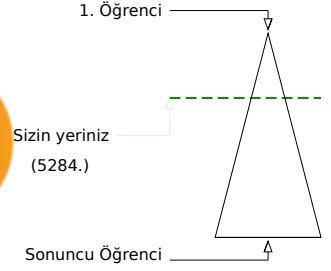
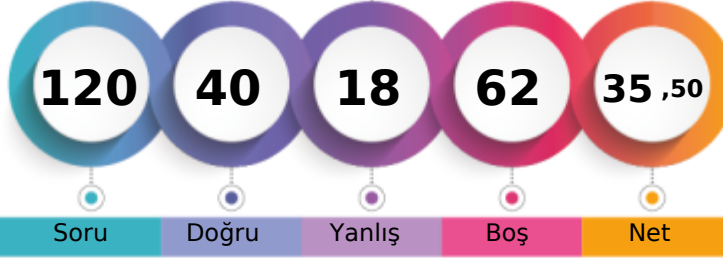
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A ECDACADDBCEDEABCDDCEB					
Cevaplarınız	E cbCeeDB edb CDebee					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	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
Astırları ve bazılarının özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 48  
ELVAN MELEMEZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	18	38	70	5284 % 30,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	20	10	10	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	CABCDABEACEADEDBBCBDACECECEDBDEABBACBDAD				
Cevaplarınız		CAAdDeBE	eDEabBBC	D	E	DBDEddBdaB AD

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeplerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	6	3	46
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	10	1	29	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	CDCDCDEEDBDCECEBDDDCABBDEBBBDDCCDACCB				
Cevaplarınız		DC	DE	C	CAB	Ed B

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	5	1	36
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DEEDEEACDBBEECDDAEACBDEDCC				
Cevaplarınız		D	ab	Bab	D	AEb

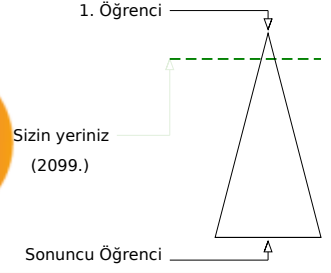
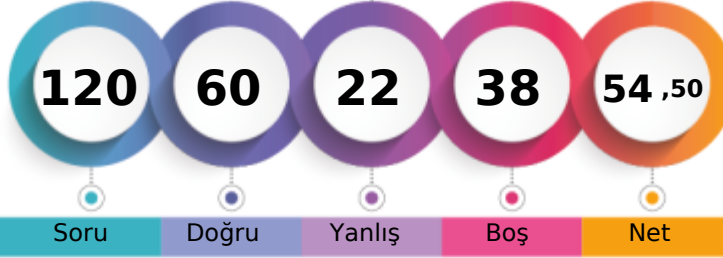
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>	7	1	1	5	0,75	% 11	
<b>Kimya</b>	7	1	1	5	0,75	% 11	
<b>Biyoloji</b>	6	3	0	3	3,00	% 50	
<b>TYT Fen</b>	20	5	2	13	4,50	% 23	
Cevap Anahtarı	B	CDECAADCBBAAEDDDCCBE					
Cevaplarınız		C	d	D	a	C	BE

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	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	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 562  
METİN İMAMOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	4	7	15	2099
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	27	11	2	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	CABCDABECEADEDEBDBCBDACECECEBDBEABBACBDAD				
Cevaplarınız		CAACDCBcCEADEbDaBCBcACaCabCDBDEA BAad AD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	8	3	62
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	17	4	19	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CDCDCDEEDBDCCEBDDDCABBDBBBDDCCDACCB				
Cevaplarınız		CDC CDE D DC C dCd DDCc EdB C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	7	3	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	8	1	11	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	DEEDEEACDBBEECDDEAECEBDEDEC				
Cevaplarınız		EaE A DB AE B				

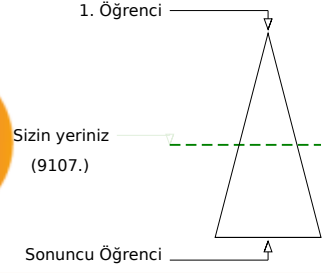
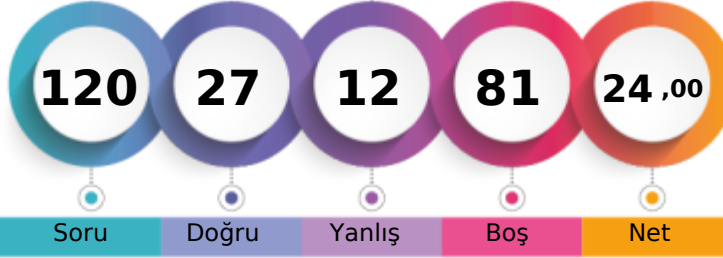
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	5	0	2	5,00	% 71
<b>Kimya</b>	7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Biyoloji</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	CDECAADCDBBAEDDDCCBE				
Cevaplarınız		C ECAA eecA aeCC b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	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	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 650  
NURSELİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	26	93	174	9107
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	27	220	351	17275
					% 52,72

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>17,50</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A	BCCABDEADAECDDBEBCBADCCCEBDEDEBABCADBD				
Cevaplarınız		BdCAB	cCbD EdCB	dCCEBDEeBbBdADBce		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	6	6	46
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CCDDECDECEDEBCEBCDDDBDBCAEBDEBDBBCCDDCADBC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	0	100	
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0	0	
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	1	0	0	100	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	DEEDECEABDBDCEEAEDBCEDCCD				
Cevaplarınız		DEbDE	c	DBD		

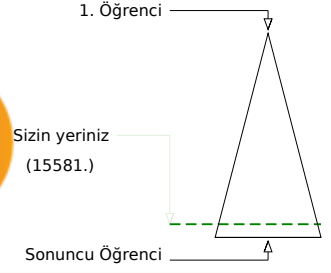
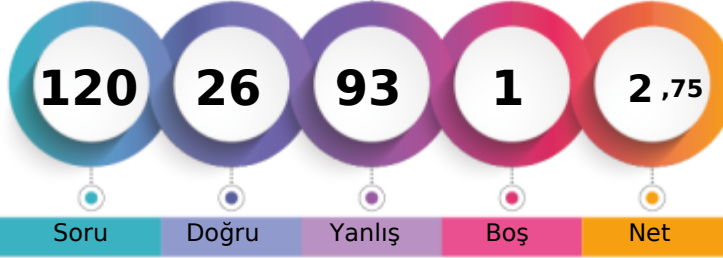
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDACADDBCEDEABCDDCEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	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
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 614  
SAMET



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	27	202	331	15581 % 90,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	10	29	1	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	BCCABDEADAECDDBEBCBADCCCEBDEDEBABCADBDA				
Cevaplarınız	a	CABDcbDcdaecBcBddeDaecbecaDbeabcbdeBae				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	1	12	8
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	8	32	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCDDECDECEDEBCBCDDDBDBCBABEDBDBBBBCDDCADBC				
Cevaplarınız		bdeacebadecaBdaCDabcDeCaAdceaBcBdcabebae				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	5	9	36
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	2	0	2	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Kati Cisimler	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	3	17	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEEDECEABBDCEEAEDBCEDCCD				
Cevaplarınız		abdceBdAaaacbEadbeca				

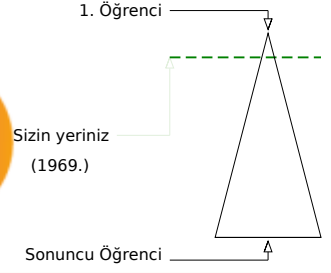
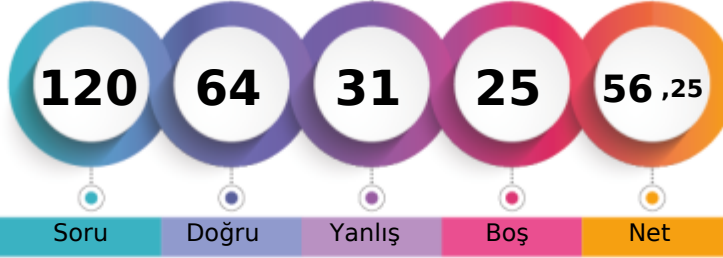
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadelesi	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklerdir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	6	0	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>	7	3	4	0	2,00	% 29
<b>Biyoloji</b>	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	ECDACADDBCEDEBCDCECB				
Cevaplarınız		bCceadcbceCceAabcDae				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
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
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 601  
SEMİHHAN KAVRAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	3	6	14	1969
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	27	220	351	17275
					% 11,40

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>19,00</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	BCCABDEADAECDDBEBCBADCCCEBDEDEBABCADBD				
Cevaplarınız		BdCABDEADAaCDaBEBC AcbCaCdEBDEbadaadDcad				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeplerinde Anlam	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	5	8	38
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>14,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	CCDDECDECDEDEBCBCDDDBDBCBABEDBDBBBDDCDDCADC				
Cevaplarınız		CC DEeD CD D CB Dc C AeCb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	6	2	43
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A	DEEDECeABDBDCEEAEDBCEDCCD				
Cevaplarınız		aEEDECbABDBD daAb BC				

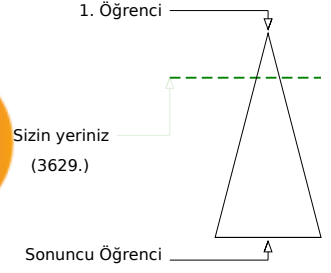
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDACADDBCDCEAABCDDCEB				
Cevaplarınız		ECeACbDeBeDEABeDDbeB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	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
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 68  
UĞUR MEMİŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	7	15	28	3629 % 21,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>19,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A BCCABDEADAECDDBEBCBADCCCEBDEDBABCADBDA					
Cevaplarınız	BCCABDE Ac bbBEBCBccCCaCCdBDED					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	5	2	38
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>10,75</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	A CCDECEDECEDEBCBCDDDBDBCAEDDBBBBCDDCADBC					
Cevaplarınız	C DDEC C ca B DDd a AE b B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	6	2	43
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A DEEDECEABDBDCEEAEDBCEDCCD					
Cevaplarınız	adEDbc AeDBD baAE B					

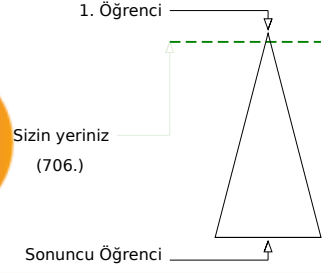
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A ECDACADDBCEDEABCDDCEB					
Cevaplarınız	EeadaAaDe cdbBCDedCB					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	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
Astırları ve bazılarının özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 634  
YAHYA AYDİLEK



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
1		1	1	4	706 % 4,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>22,75</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	B	CABCDABECEADEDBBCBDACECECEBDBEABBACBDAD				
Cevaplarınız		CABdDABE cADcDDcBCdCAcAcCbCDBDEcBBAAbBaa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	7	6	54
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>22,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	CD CDCDEEDBDCECEBDDDCABBDEBBBDDCDDACCB				
Cevaplarınız		CDC E D DCE C D ABB EB B DCD A CB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>			
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	7	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	2	2	0	100
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEDEEACDBBEECDDAECBDEDEC				
Cevaplarınız		DEEaabACDBBad D AbCB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

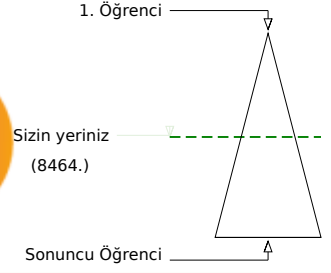
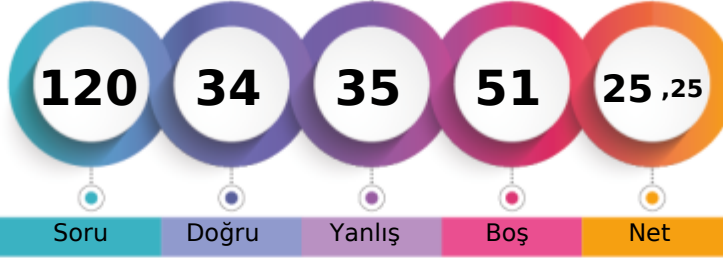
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 83</b>
Cevap Anahtarı	B	CDECAADCBBAAEDDDCCBE				
Cevaplarınız		CDECAADBDB EeDDCCBE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>			
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>			
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
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	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 578



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	24	81	153	8464
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	CABCDABEACEADEDBBCBDACECECEBDEABBACBDAD				
Cevaplarınız		CA CD BE bbeabbeBaBDAAaCadCD DcdcdaccAD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	2	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	6	7	46
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCDCDEEDBDCBCEBDDDCABBDEBBBDDCCDACCB				
Cevaplarınız		b D b c D c B cEB d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	4	3	29
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	1	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEDEEACDBBEECDDAEACBDEDECC				
Cevaplarınız		DEEDbdACDeBaE c AEaB				

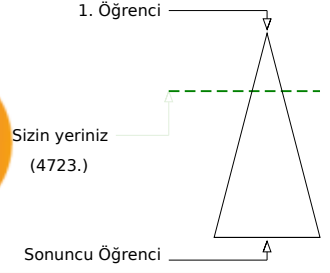
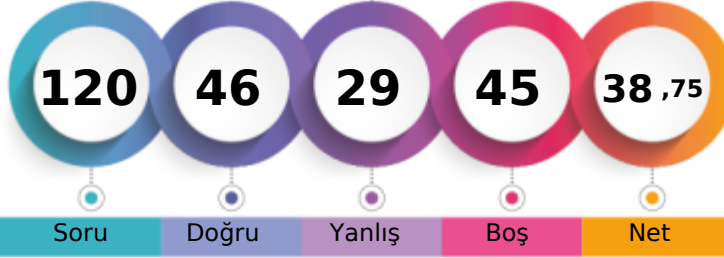
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100</b>
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CDECAADCDBBAEDDDCCBE				
Cevaplarınız		c b b c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	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
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 641  
ABDULKADİR ÖZTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	15	31	53	4723 % 27,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>19,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B CABCDABECEADEDEBDBCBDACECECEDBDEABBACBDAD					
Cevaplarınız	CABCD BE be EDbBcBcCaCaCaEeDBbEdDBeaB AD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	6	6	46
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>5,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B CDCDCDEEDBDCECEBDDDCABBDEBBDDBDDACCB					
Cevaplarınız	dDCc a Cc d D CAB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	5	1	36
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B DEEDEEACDBBEECDDEAECEBDEDCC					
Cevaplarınız	DEEeadACDBBa aDbAEeB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B CDECAADCBBAEDDDCCBE					
Cevaplarınız	Ce d D DD ee					

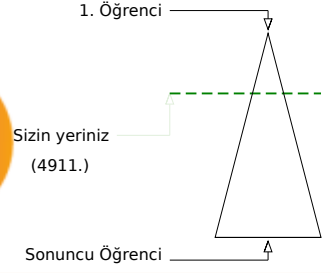
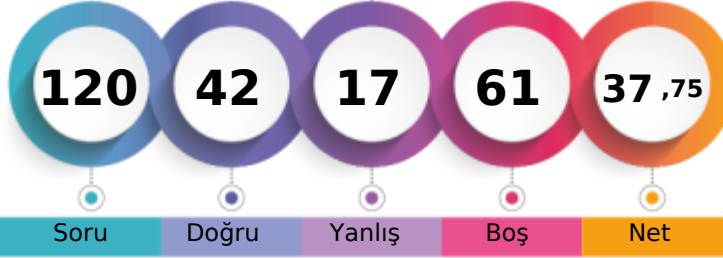
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	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
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0



222,473 % 28,43

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 319  
ALP DENİZ OTURAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	17	33	58	4911
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275
					% 28,43

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	CABCDABECEADEDEBBBCBDACECECEDBDEABBACBDAD				
Cevaplarınız		CABCD BEEEA EDbBCCBe CaeCEbDBDEdBbDdBbAd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	7	6	54
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>4,50</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCDCDEEDBDCECEBDDDCABBDEBBBDDCCDACCB				
Cevaplarınız		DC E c dBB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	1	14
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEDEEACDBBEECDDAECBDEDEC				
Cevaplarınız		DEdab CDBBab D AE B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynakları siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDECAADCDBBAEDDDCCBE				
Cevaplarınız						

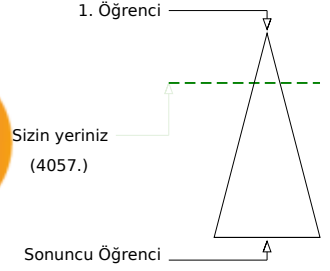
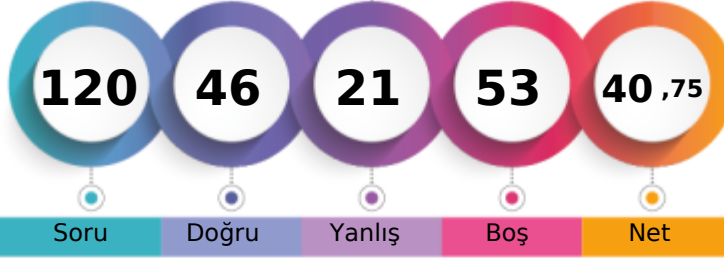
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül 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
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



236,395 % 23,48

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	6	10	21	37	4057 % 23,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>21,25</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	CABCDABECEADEDEDBBCBDACECECEDBDEABBACBDAD				
Cevaplarınız		CABCD BED DEDb BC ccCaCaECDBDEdBcdadDAD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	10	3	77
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>11,50</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	CD CDCDEEDBDCECEDBCBDDDCABBDEBBBDDCCDACCB				
Cevaplarınız		C E D DCd CB D A B EB e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	7	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEDEEACDBBEECDDEAECEBDEDEC				
Cevaplarınız		DE abcA DBBad D AE B				

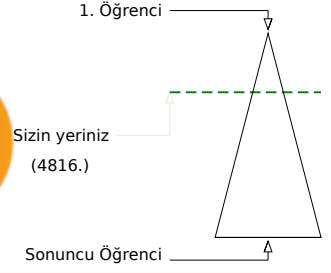
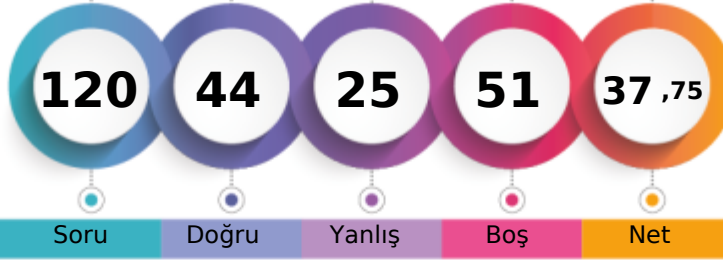
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDECAADCDBBAEDDDCCBE				
Cevaplarınız		a ae				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	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
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 590  
AYŞEGÜL TAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	16	32	55	4816 % 27,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	25	15	0	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	B	CABCDABECEADEDBBCEBDACECECEBDBEABBACBDAD				
Cevaplarınız		CbBdDABECEADEDbBaBdCcCabCDBDaEbDaceAD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeplerinde Anlam	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	7	6	54
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CDCDCDEEDBDCECBDDDCABBDEBBBDDCDDACCB				
Cevaplarınız		bD E D DCE dc B B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0			
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	3	2	21
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>	5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	DEEDEEACDBBEECDDEAECEBDEDCC				
Cevaplarınız		DEEDE AdDcBad a AeBb				

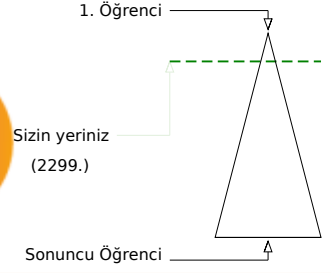
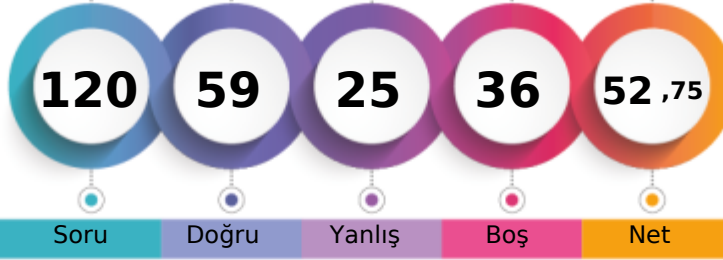
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDECAADCBBAAEDDDCCBE				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0			
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0			
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	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
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 23  
BİLGE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	5	9	18	2299 % 13,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>29,00</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	A BCCABDEADAECDDBEBCBADCCCEBDEDEBABCADBD					
Cevaplarınız	BCCABDc DaACcbBEBBCBAcdCECEBDEDEBcBCADBDD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	11	2	85
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>13,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A CCDECEDECEDEBCBCDDDBDBCAEDDBBBBDDCADBC					
Cevaplarınız	C DE aCDd bB D Dd BCBAE B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	9	1	64
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A DEEDECEABDBDCEEAEDBCEDCCD					
Cevaplarınız	aEEDbb d DBD daAEDBe					

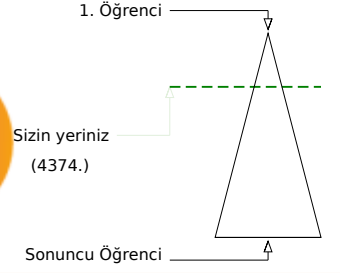
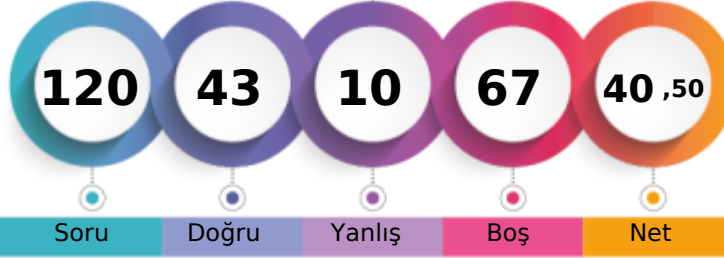
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklerdir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A ECDACADDBCEDEABCDDCEB					
Cevaplarınız	Ea daA D b ae B					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	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
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 243  
ÇİSEM KMBÜL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	12	26	42	4374 % 25,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>28,75</b>	<b>% 72</b>
Cevap Anahtarı	B	CABCDABE	CEADEDEBB	CBDBACE	CECECBDE	ABBACBDAD
Cevaplarınız		CABCD BE	ADEDbb	CBDBACECC	CDBaE	dBACBDea

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	7	4	54
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>4,75</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	CD	CD	ED	BD	CE
Cevaplarınız		b	C	CD		C B

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>			
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	3	0	21
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynakları siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	0	100	
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	0	100	
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0	0	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	DEE	DEEAC	DBBEE	CDDAEC	BDEDEC
Cevaplarınız		DEEDb	Bab	D bE	B	

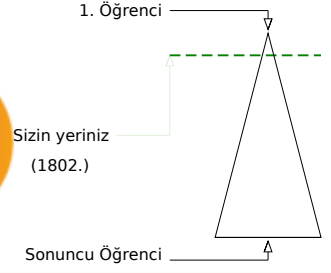
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynakları siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	C	D	E	A	D
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>			
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>			
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül 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
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 510  
GİZEM ÖZTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	2	5	13	1802
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275
					% 10,43

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	29	10	1	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	A	BCCABDEADAECDDBEBCBADCCCEBDEDEBABCADBD				
Cevaplarınız		aCCABDcADAECDDbCbBADCCaCCEBDEdDaC	ecDA			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	9	4	69
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	17	3	20	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	CCDDECEDEDEBCBCDDDBBCBAEDBDBBBCCDDCADBC				
Cevaplarınız		C aDECDdC	D CB D D c	CB EDB	B	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	8	1	57
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	DEEDECEABDBDCEEAEDBCEDCCD				
Cevaplarınız		DEEDbC	eDBDbdAaE	B		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklerdir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

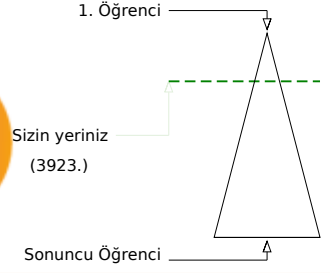
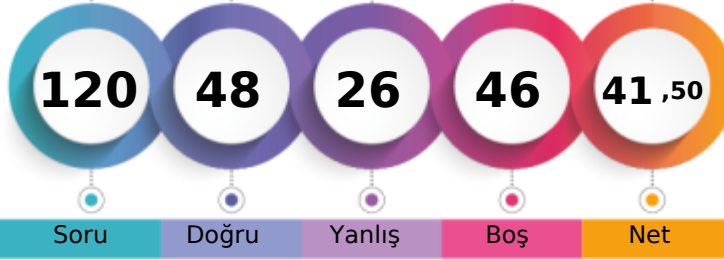
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Fen</b>	20	5	2	13	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	ECDACADDBDCEDEABCDDCEB				
Cevaplarınız		EC d	a	CD	C	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	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
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 620  
HABİB GÜNEYİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	8	19	34	3923 % 22,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>19,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A BCCABDEADAECDDBEBCBADCCCEBDEDEBABCADBD					
Cevaplarınız	BCdABDE DbEd bBEBCBecaCaCCEBDaeacBCdDdDe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeplerinde Anlam	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	7	6	54
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>12,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A CCDECEDECEDEBCBCDDDBDBCAEDDBBBBCDDCADBC					
Cevaplarınız	CC DE c C cD bB D Dd AE B B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	6	1	43
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100		
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0		
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0		
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100		
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100		
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0		
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0		
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0		
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100		
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100		

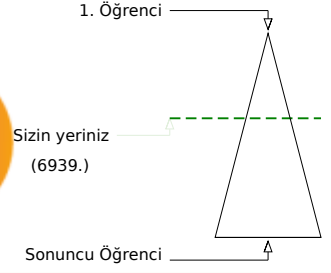
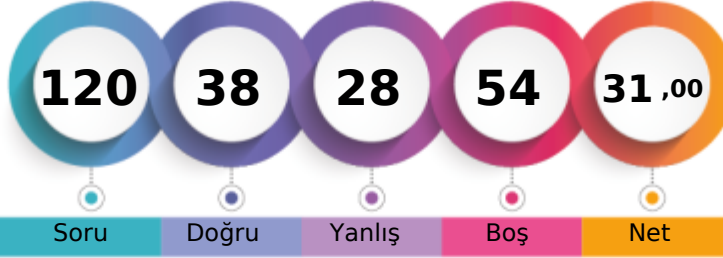
	S	D	Y	B%		
<b>Tarih-1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>		
<b>Coğrafya-1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>55</b>		
<b>Felsefe</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>30</b>		
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>75</b>		
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A DEEDECEABDBDCEEAEDBCEDCCD					
Cevaplarınız	DEdDbd ABDBD daAEDBb					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0		
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	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		
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0		
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0		
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0		
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0		
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	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		
Astırları ve bazılarının özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0		
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0		
Mayozu açıklar.	1	0	0	0		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0		

	S	D	Y	B%		
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A ECDACADDBBCDEABCDDCEB					
Cevaplarınız	a					

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 567  
HALİL DİKMEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	21	63	115	6939 % 40,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>23,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	CABCDABECEADEDBBCCBDACECECEBDBEABBACBDAD				
Cevaplarınız		CABCDcBEabADEbbBCCcDcCaCCECEBDBEcedcdBDAD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	9	4	69
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CD CDCDEEDBDCECEBDBDDDCABBDBEBBBDCCDDACCB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>			
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEDEEACDBBEECDDEAECEBDEDC				
Cevaplarınız		DEdbbcCbDeBab DeAEaB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	CDECAADCDBBAEDDDCCBE				
Cevaplarınız		aD A e b e e				

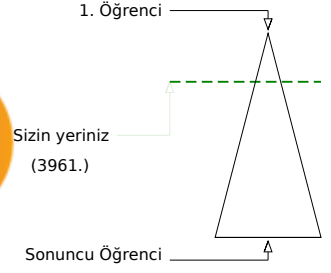
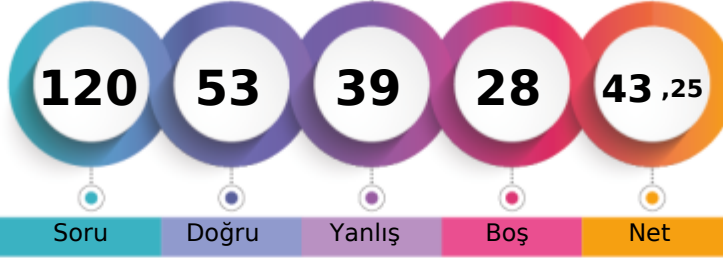
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>			
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>			
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	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
Astırları ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0



238,228 % 22,93

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 629  
İREM ASILSOY



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
5		9	20	36	3961 % 22,93
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	30	10	0	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	B	CABCDABECEADEDBBCBDACECECEBDBEABBACBDAD				
Cevaplarınız		CABCDBBECEADEbbBCCBDACAeCaEcCbDEcBBdBbAd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	8	5	62
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	6	11	23	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDCDCDEEDBDCCEBDBDDDCABBDBEBBBDCCDDACCB				
Cevaplarınız		DC Ccd D cb dda ce c aEB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	3	5	21
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	11	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	DEEDEEACDBBEECDDEAECEBDEDCC				
Cevaplarınız		DEdaEcAbDBBadaDeAEbB				

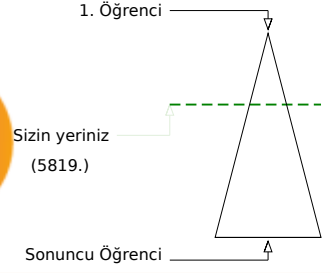
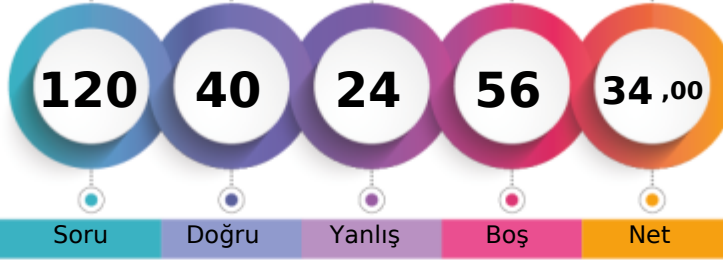
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklerdir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Kimya</b>	7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Biyoloji</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CDECAADCDBBAEDDDCCBE				
Cevaplarınız		ead AAD Ded d DeCee				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	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	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 291  
METEHAN KILIÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	19	47	84	5819
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275
					% 33,68

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>18,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A BCCABDEADAECDDBEBCBADCCCEBDEDEBABCADBD					
Cevaplarınız	ceCABDE DaD eaabBaBADeCECCbBDEDEBbBacacDe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeplerinde Anlam	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	8	5	62
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>4,75</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A CCDECEDECEDEBCBCDDDBDBCBAAEDBDBBBCCDDCADBC					
Cevaplarınız	D D C D B b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	0	14
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A DEEDECEABDBDCEEAEDBCEDCCD					
Cevaplarınız	DEEDbCdAeDBD babEDBe					

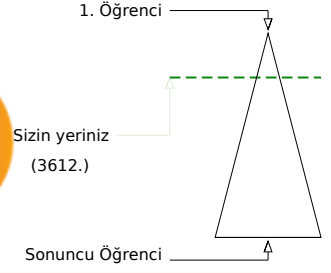
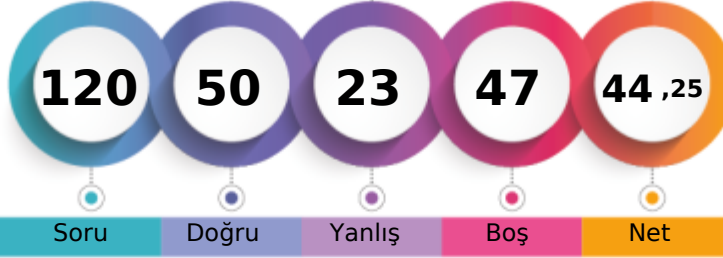
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A ECDACADDBBCDEABCDDCEB					
Cevaplarınız	B					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	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
Astifleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	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
Astifleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 498  
MİHRİBAN AYDIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	6	14	27	3612 % 20,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>25,50</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	CABCDABECEADEDEBBCEBDACECECEBDBEABBACBDAD				
Cevaplarınız		eABCD BE EADEDBBeBDeCaCeEcCDEeBBbCdeAD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeplerinde Anlam	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	9	4	69
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>7,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCDCDEEDBDCECEBDDDCABBDEBBBBDCCDACCB				
Cevaplarınız		CDCE EE DC a c B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>			
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEDEEACDBBEECDDEAECEBDEDEC				
Cevaplarınız		DEEabcAbDBBad D AE B				

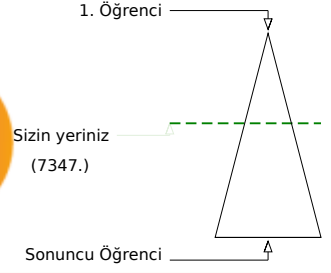
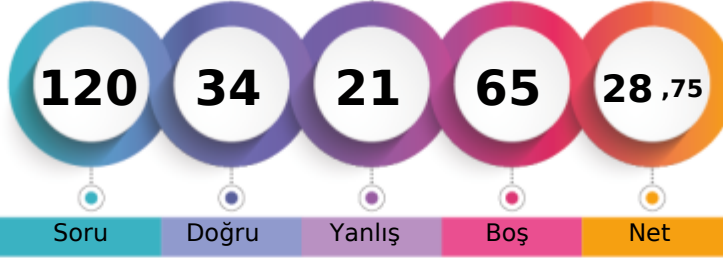
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CDECAADCBBAAEDDDCCBE				
Cevaplarınız		C aC ba c C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>			
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>			
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	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
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 0  
NAZLICAN KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	23	69	126	7347 % 42,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>20,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	CABCDABECEADEDBBCBDACECECEDBDEABBACBDAD				
Cevaplarınız		CABCDcBECEeDE aBBaBcAacCaEceBbEdcBdaBDeD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	6	7	46
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>4,75</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCDCDEEDBDCECDBCBDDDCABBDBEBBBDCCDDACCB				
Cevaplarınız		D EaD C E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	0	14
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEDEEACDBBEECDDAECBDEDEC				
Cevaplarınız		EE b a Ba a AE a				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynakları siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dilleri doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDECAADCDBBAEDDDCCBE				
Cevaplarınız						

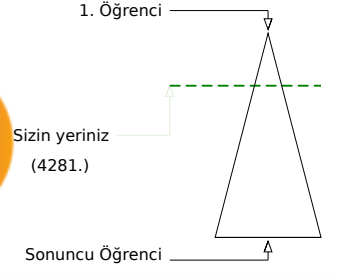
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül 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
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



232,553 % 24,78

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 324  
SALİHA COŞGUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	11	24	40	4281 % 24,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>29,50</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	A BCCABDEADAECDDBEBCBADCCCEBDEDEBABCADBDA					
Cevaplarınız	CCABDE DAE DDBEBCBeDdCaCCcBDEDEBcBdADBDA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	9	4	69
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>5,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A CCDDECEDEDEBCBCDDDBDBCAEEDBDBBBBCDDCADBC					
Cevaplarınız	CbDE D D B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynakları siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A DEEDECEABBDCDEEAEDBCEDCCD					
Cevaplarınız	DBD daAE B					

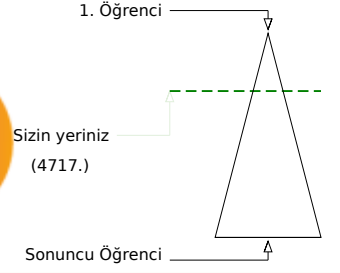
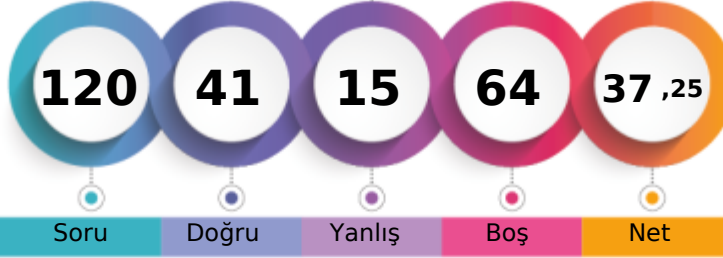
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynakları siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dilleri doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A ECDACADDBDCDEABCDDCEB					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül 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
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 640  
SAMET ALICI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	14	30	52	4717 % 27,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>17,50</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B CABCDABECEADEDBBCBDACECECEBDEABBACBDAD					
Cevaplarınız	A CD BEDE E B DACaC EC BeEc A BceD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeplerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	0	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	5	5	38
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>12,75</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B CDCDCDEEDBDCECEBDDDCABBDEBBBDDCDDACCB					
Cevaplarınız	CD C BCB DDCAB aEB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	10	0	71
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B DEEDEEACDBBEECDDAECBDEDCC					
Cevaplarınız	DEdeEbAdDeBab D eE B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

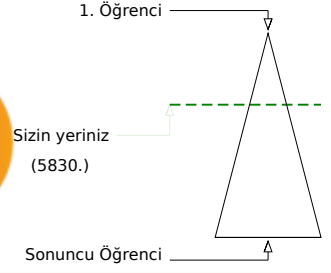
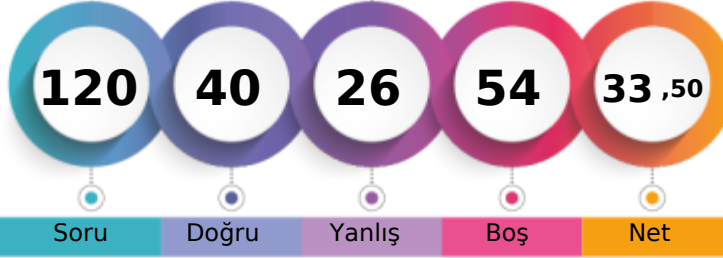
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B CDECAADCDBBAEDDDCCBE					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül 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
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 391  
SUDENUR SARIKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	20	48	85	5830 % 33,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>23,00</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A BCCABDEADAECDDBEBCBADCCCEBDEDBABCADBDA					
Cevaplarınız	BeCABDEeDaceD BEB dAeCCECEBeEDBddaeBDA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeplerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	9	4	69
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>7,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A CCDDECDECEDEBCBCDDDBDBCAEBDEBDBBBDCCDADCBC					
Cevaplarınız	C DE aC D bB DDa					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	3	1	21
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynakları siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100		
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0		
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0		
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A DEEDECEABDBDCEEAEDBCEDCCD					
Cevaplarınız	aEdDbbde DBD dabEbc					

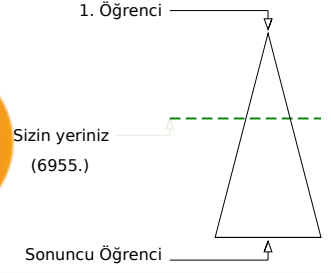
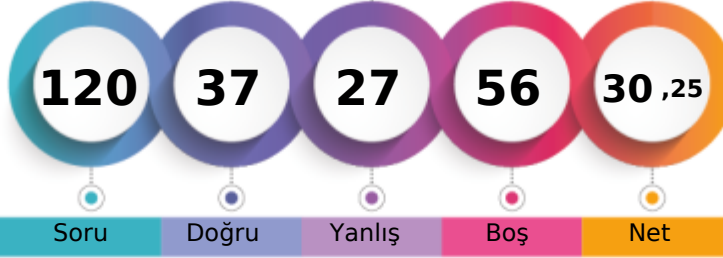
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynakları siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A ECDACADDBDCDEABCDDCEB					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül 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
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 633  
YAVUZ AYKUTJ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	22	65	117	6955 % 40,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>15,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	CABCDABE	CEADEDBB	CCBDACE	CECECDB	EABBACBDAD
Cevaplarınız		CABCDbe	C A	BBCBD	Cbbdb	Be AaBDeD

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	2	6	15
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>4,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	CD	CDCEDEED	BDCE	CECDB	DDCABBDD
Cevaplarınız		bDC	Eb	Cd	D	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	0	14
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	DEE	DEEACDB	BEE	CEDDA	ECBDEDEC
Cevaplarınız		DEEeb	A	DBBaa	A	Eba

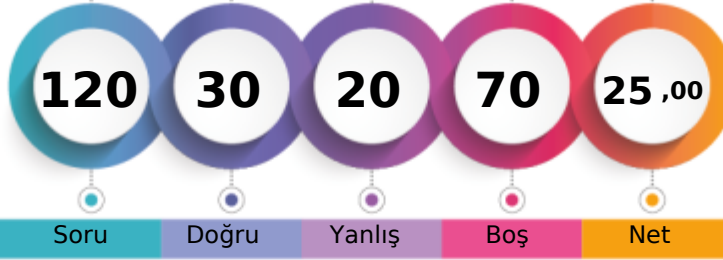
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dilleri kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2,75</b>	<b>% 46</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	CDE	CAADC	DBBA	EDDD	CCBE
Cevaplarınız		aeceddb	DcB	De	BE	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	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
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

GİRESUN / ESPIYE  
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 610  
YETER KÜTÜK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8729.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	25	89	165	8729 % 50,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	27	220	351	17275

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>18,50</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A BCCABDEADAECDDBEBCBADCCCEBDEDEBABCADBDA					
Cevaplarınız	dCaABDE abaaEBCBACAceCCbBDEdabBCdcaCDA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	13	9	4	69
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A CCDDECDECEDEBCBCDDDBDBCAEBDEBDBBBDCCDADBC					
Cevaplarınız	D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A DEEDECEABBDCDEEAEDBCEDCCD					
Cevaplarınız	aEEDb DBa baeE B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ da siyasi gücün kaynakları siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örnekler.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A ECDACADDBDCDEABCDDCEB					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül 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
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0