

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										İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2						79	202	332	12193															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				21,51	11,76	18,57	2,15	1,78	1,71	1,83	1,27	1,51	1,81	1,33	1,48	3,29	0,92	3,06	0,01	0,01	0,01	7,46	3,87	6,49	2,00	1,66	1,59	1,82	1,45	1,46	0,83	1,42	0,48	42,71	25,47	36,36	214,640	
Okul Ortalaması				20,59	10,44	17,98	2,16	1,38	1,82	1,42	0,95	1,18	1,62	1,09	1,35	3,42	0,59	3,27	0,05	0,01	0,05	3,97	2,63	3,32	1,39	1,77	0,95	1,20	1,38	0,86	0,54	1,81	0,09	36,36	22,05	30,87	199,500	
1	634	YAHYA AYD	12A	33	6	31,50	3	2	2,50	5	0	5,00	4	0	4,00	3	2	2,50				4	0	4,00	7	0	7,00	7	0	7,00	3	3	2,25	69	13	65,75	307,173	1726
2	408	ERSİN NEFES	11B	27	12	24,00	4	1	3,75	1	2	0,50	4	1	3,75	5	0	5,00				14	6	12,50	5	2	4,50	5	2	4,50	2	4	1,00	67	30	59,50	293,995	2091
3	562	METİN İMAMOĞLU	12A	26	10	23,50	2	2	1,50	4	0	4,00	2	1	1,75	5	0	5,00				12	2	11,50	4	2	3,50	5	1	4,75	3	2	2,50	63	20	58,00	288,435	2260
4	438	UEBRAR	11A	32	6	30,50	3	2	2,50	3	0	3,00	4	1	3,75	5	0	5,00				11	4	10,00										58	13	54,75	279,823	2535
5	635	AYŞE NUR BODUR	12B	34	2	33,50	4	1	3,75	3	0	3,00	3	0	3,00	3	2	2,50				8	1	7,75	1	0	1,00	1	1	0,75				57	7	55,25	279,528	2549
6	601	SEMİHHAN KAVRAZ	12A	27	13	23,75	4	1	3,75	5	0	5,00	3	1	2,75	5	0	5,00				11	6	9,50	3	4	2,00	2	5	0,75	1	4	0,00	61	34	52,50	271,888	2830
7	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	32	6	30,50				2	2	1,50	3	1	2,75	5	0	5,00				10	5	8,75	2	1	1,75	2	1	1,75	0	3	-0,75	56	19	51,25	267,118	2988
8	626	CEREN ÜÇÜNCÜ	12A	31	7	29,25	2	2	1,50	4	1	3,75	1	4	0,00	4	1	3,75				8	3	7,25	3	4	2,00	5	1	4,75	0	5	-1,25	58	28	51,00	264,768	3096
9	629	İREM ASILSOY	12B	33	5	31,75	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00	3	2	2,50				2	2	1,50	1	5	-0,25	1	3	0,25	1	2	0,50	55	20	50,00	259,613	3293
10	23	BİLGE	12B	28	9	25,75	2	3	1,25	2	1	1,75	2	2	1,50	5	0	5,00				12	1	11,75				1	0	1,00				52	16	48,00	259,093	3320
11	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	30	9	27,75	5	0	5,00	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00				7	1	6,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	53	17	48,75	258,880	3331
12	636	AYŞENUR GÖBEL	12A	32	5	30,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	2	0	2,00	5	0	5,00				5	3	4,25	3	0	3,00	2	4	1,00	2	0	2,00	53	14	49,50	258,058	3367
13	391	SUDENUR SARIKAYA	12B	31	6	29,50	3	0	3,00	4	0	4,00	2	2	1,50	5	0	5,00				4	1	3,75										49	9	46,75	250,693	3685
14	0	HİRAL İŞİK	11A	30	9	27,75							0	1	-0,25							12	7	10,25	4	1	3,75	4	1	3,75	1	5	-0,25	51	24	45,00	246,773	3866
15	319	ALP DENİZ OTURAK	12B	28	8	26,00	2	2	1,50	3	0	3,00	2	0	2,00	5	0	5,00				5	0	5,00	1	1	0,75	2	0	2,00				48	11	45,25	245,983	3900
16	413	ELİF GÖKÇE	11C	23	14	19,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75				9	2	8,50	0	1	-0,25							47	21	41,75	237,873	4327
17	0	HALE	12B	27	11	24,25	3	2	2,50	2	2	1,50	3	0	3,00	5	0	5,00				5	1	4,75	1	0	1,00	0	1	-0,25				46	17	41,75	235,255	4463
18	842	EMİNE YAZAR	11A	19	19	14,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00				5	3	4,25	5	1	4,75	1	3	0,25	2	3	1,25	47	33	38,75	224,305	5143
19	816	TAHA BAYRAM	11A	21	11	18,25	5	0	5,00				3	1	2,75	5	0	5,00				2	4	1,00	4	3	3,25	3	1	2,75	1	3	0,25	44	23	38,25	220,680	5381
20	640	SAMET ALICI	12B	21	9	18,75	1	3	0,25	4	1	3,75	1	2	0,50	5	0	5,00				8	3	7,25										40	18	35,50	217,078	5640
21	0	BETÜL YILMAZ	12A	21	17	16,75	4	1	3,75	1	0	1,00	4	0	4,00	5	0	5,00				5	6	3,50	1	5	-0,25	4	2	3,50	0	4	-1,00	45	35	36,25	216,855	5660
22	810	FEYZA GÖBEL	11C	21	16	17,00	0	2	-0,50	2	0	2,00	1	0	1,00	4	0	4,00				8	2	7,50	3	3	2,25	3	0	3,00	0	2	-0,50	42	25	35,75	216,778	5664
23	817	EDA GÜVEN	11B	24	13	20,75	1	1	0,75	1	1	0,75	2	1	1,75	4	1	3,75				1	4	0,00	4	3	3,25	4	1	3,75	2	4	1,00	43	29	35,75	211,480	6005
24	68	UĞUR MEMİŞ	12A	18	11	15,25	4	1	3,75	1	1	0,75	2	2	1,50	5	0	5,00				5	4	4,00	3	3	2,25	2	5	0,75	2	4	1,00	42	31	34,25	210,300	6063
25	756	BATUHAN KORKMAZ	11A	20	11	17,25	3	2	2,50	1	0	1,00	1	0	1,00	4	0	4,00				6	3	5,25	2	1	1,75	2	5	0,75	1	4	0,00	40	26	33,50	208,913	6163
26	763	AHMET SELİM KIDIL	11A	9	11	6,25	2	1	1,75	1	0	1,00	1	2	0,50	4	1	3,75				14	2	13,50	2	3	1,25	1	1	0,75	3	1	2,75	37	22	31,50	207,033	6309
27	806	ALİCAN BIÇAK	11C	24	12	21,00	5	0	5,00	3	1	2,75	1	2	0,50	2	3	1,25				3	7	1,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	40	27	33,25	205,963	6379
28	808	FARUK AKYÜZ	11A	19	15	15,25	5	0	5,00	1	0	1,00	2	2	1,50	4	1	3,75				1	0	1,00	4	3	3,25	1	2	0,50	3	3	2,25	40	26	33,50	205,653	6401
29	822	ÖZLEM GÜÇ	11A	22	8	20,00	3	1	2,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	5	0	5,00				4	1	3,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	37	18	32,50	205,565	6412

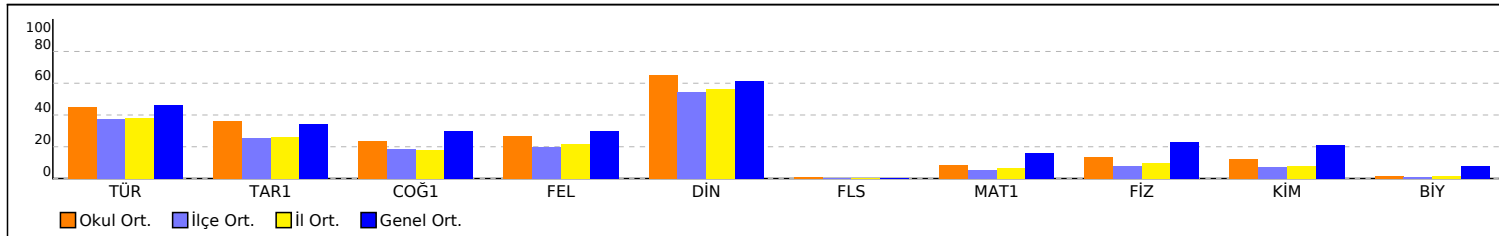
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2						79	202	332	12193															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				21,51	11,76	18,57	2,15	1,78	1,71	1,83	1,27	1,51	1,81	1,33	1,48	3,29	0,92	3,06	0,01	0,01	0,01	7,46	3,87	6,49	2,00	1,66	1,59	1,82	1,45	1,46	0,83	1,42	0,48	42,71	25,47	36,36	214,640	
Okul Ortalaması				20,59	10,44	17,98	2,16	1,38	1,82	1,42	0,95	1,18	1,62	1,09	1,35	3,42	0,59	3,27	0,05	0,01	0,05	3,97	2,63	3,32	1,39	1,77	0,95	1,20	1,38	0,86	0,54	1,81	0,09	36,36	22,05	30,87	199,500	
30	754	FATMA NUR KEFAL	11A	24	8	22,00	1	3	0,25	2	2	1,50	1	3	0,25	5	0	5,00				4	4	3,00	0	5	-1,25	3	4	2,00	1	4	0,00	41	33	32,75	205,498	6419
31	798	ZAHİDE	11C	23	9	20,75	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	0	4,00				2	1	1,75	3	4	2,00	1	1	0,75				39	24	33,00	205,103	6447
32	790	FATMA ÖZDEMİR	11A	25	9	22,75	1	3	0,25	2	0	2,00	2	1	1,75	2	2	1,50				5	4	4,00	0	3	-0,75	0	3	-0,75	2	3	1,25	39	28	32,00	203,893	6528
33	637	ÖZKAN SAZAK	12B	21	13	17,75	2	3	1,25	3	1	2,75	2	1	1,75	4	1	3,75				6	6	4,50										38	25	31,75	203,550	6549
34	767	EBRU KUFACI	11A	26	9	23,75	3	2	2,50	1	1	0,75				4	1	3,75				1	0	1,00				2	2	1,50	0	4	-1,00	37	19	32,25	202,755	6598
35	291	METEHAN KILIÇ	12B	21	14	17,50	4	1	3,75	4	1	3,75	0	3	-0,75	3	2	2,50				5	0	5,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				37	23	31,25	202,378	6623
36	787	EMRE CAN VELİOĞLU	11A	22	10	19,50	3	2	2,50	1	2	0,50	4	1	3,75				4	1	3,75				1	3	0,25	2	2	1,50	1	3	0,25	38	24	32,00	201,185	6710
37	758	HATİCE AKIN	11A	26	7	24,25	0	3	-0,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	5	0	5,00				1	0	1,00	2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50	37	21	31,75	200,565	6757
38	761	SEVDENUR SARIKAYA	11A	23	9	20,75							2	1	1,75	4	0	4,00				3	1	2,75	3	2	2,50	0	3	-0,75	1	4	0,00	36	20	31,00	199,523	6821
39	139	İREM KARAAL	11C	26	12	23,00	3	2	2,50				3	2	2,50	3	2	2,50				1	1	0,75	1	4	0,00	0	1	-0,25				37	24	31,00	198,850	6861
40	826	NECMETTİN USTA	11C	21	9	18,75	4	0	4,00	1	1	0,75	1	1	0,75	3	0	3,00				4	3	3,25										34	14	30,50	198,788	6865
41	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	23	13	19,75	2	2	1,50	2	3	1,25	2	1	1,75	3	2	2,50				5	4	4,00	1	6	-0,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	39	36	30,00	197,763	6956
42	8	TUĞRA GÜLSOY	11C	16	8	14,00	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75				1	1	0,75	1	0	1,00	2	1	1,75	0	4	-1,00	35	18	30,50	197,135	7008
43	829	MERVE ÖZTÜRK	11B	22	7	20,25	3	1	2,75	1	2	0,50	1	1	0,75	5	0	5,00				1	4	0,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	0	3	-0,75	35	21	29,75	194,345	7202
44	310	RAHMAN	12B	22	15	18,25	3	2	2,50	1	3	0,25	2	2	1,50	5	0	5,00				2	1	1,75										35	23	29,25	193,960	7235
45	755	ZEHRA ARSLAN	11A	25	8	23,00							1	1	0,75	3	0	3,00				2	4	1,00	1	0	1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	33	16	29,00	192,150	7374
46	845	BUĞRA ÜÇÜNCÜ	11A	20	12	17,00	3	0	3,00	0	1	-0,25				4	0	4,00				5	6	3,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	1	3	0,25	34	24	28,00	190,780	7459
47	243	ÇİSE KÜMBÜL	12B	25	9	22,75	1	1	0,75				0	2	-0,50	3	2	2,50				4	2	3,50				0	3	-0,75	0	2	-0,50	33	21	27,75	190,250	7494
48	804	ELİF SUDE CAN	11C	23	9	20,75	1	4	0,00	2	2	1,50	2	0	2,00	3	0	3,00				2	4	1,00				0	1	-0,25	0	1	-0,25	33	21	27,75	188,740	7611
49	289	HASRET ÇAĞMAN	11C	23	14	19,50	1	4	0,00	1	0	1,00	2	2	1,50	4	0	4,00				0	3	-0,75	1	1	0,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	34	25	27,75	186,983	7724
50	769	ZUHAL KUĞU	11A	17	15	13,25	3	1	2,75				1	0	1,00	5	0	5,00				4	2	3,50										30	18	25,50	183,153	7961
51	753	ALİ AKDENİZ	11C	12	4	11,00				1	0	1,00	1	1	0,75	3	1	2,75				8	5	6,75	2	0	2,00							27	11	24,25	180,513	8141
52	851	BİRSEN YAMAK	11C	20	13	16,75	2	3	1,25	2	1	1,75	1	4	0,00	5	0	5,00				2	6	0,50										32	27	25,25	180,495	8144
53	844	EMİNE EYİCE	11B	22	7	20,25	2	1	1,75				1	0	1,00	1	2	0,50							1	0	1,00				1	1	0,75	28	11	25,25	179,550	8197
54	48	ELVAN MELEMEZ	12A	21	12	18,00	2	1	1,75	0	2	-0,50	2	0	2,00	2	2	1,50				1	3	0,25	2	5	0,75	2	3	1,25	1	4	0,00	33	32	25,00	178,930	8234
55	848	GÖKDENİZ ÖZTÜRK	11C	19	14	15,50	2	2	1,50	2	2	1,50	1	1	0,75	3	1	2,75				4	1	3,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	31	28	24,00	178,855	8237
56	833	ÖMER ULABA	11A	18	8	16,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	4	0	4,00				2	2	1,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	3	-0,75	27	20	22,00	171,150	8708
57	807	EMRE KANGAL	11C	20	13	16,75	1	2	0,50	1	1	0,75	2	2	1,50	3	2	2,50																27	20	22,00	169,783	8792
58	846	SUDE NAZ EYİCE	11C	23	7	21,25																												23	7	21,25	167,150	8941

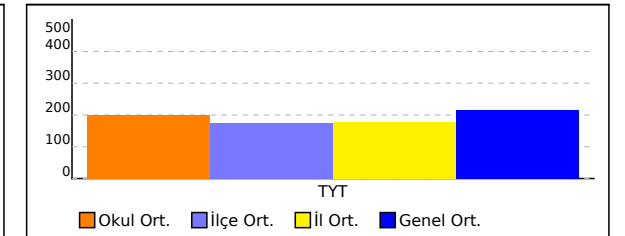
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																									
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ					İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2					79	202	332	12193																							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT																		
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N										
Genel Ortalama				21,51	11,76	18,57	2,15	1,78	1,71	1,83	1,27	1,51	1,81	1,33	1,48	3,29	0,92	3,06	0,01	0,01	0,01	7,46	3,87	6,49	2,00	1,66	1,59	1,82	1,45	1,46	0,83	1,42	0,48	42,71	25,47	36,36	214,640			
Okul Ortalaması				20,59	10,44	17,98	2,16	1,38	1,82	1,42	0,95	1,18	1,62	1,09	1,35	3,42	0,59	3,27	0,05	0,01	0,05	3,97	2,63	3,32	1,39	1,77	0,95	1,20	1,38	0,86	0,54	1,81	0,09	36,36	22,05	30,87	199,500			
59	614	SAMET İRFAN	12A	23	14	19,50	0	1	-0,25																															
60	818	O EREN ATICI	11B	11	7	9,25	3	1	2,75	2	1	1,75	1	0	1,00	4	1	3,75																						
61	805	TUANA D RMAZ	11C	16	14	12,50	1	2	0,50	2	0	2,00	1	1	0,75	4	0	4,00																						
62	578	EMİRHAN OFLU	12B	16	20	11,00	3	1	2,75	2	1	1,75	1	1	0,75	4	1	3,75																						
63	852	ABDULLAH TEKTAŞ	11B	18	17	13,75	2	3	1,25				0	1	-0,25	1	0	1,00																						
64	797	BUSE KATIRCI	11C	13	5	11,75										3	0	3,00																						
65	468	ZUHAL KANDEMİR	11B	11	5	9,75	2	1	1,75	1	1	0,75	2	1	1,75	2	1	1,75																						
66	824	HATİCE KIRCA	11B	17	19	12,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	3	2	2,50																						
67	780	ÖZGÜR AKOĞLU	11A	13	7	11,25																																		
68	793	RABİA KUĞU	11A	16	19	11,25	1	2	0,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	5	0	5,00																						
69	815	ALPEREN	11B	9	12	6,00	5	0	5,00	0	1	-0,25	3	2	2,50	2	1	1,75																						
70	830	CANAHMET CAN	11C	14	22	8,50	4	1	3,75	1	3	0,25	1	3	0,25	3	1	2,75																						
71	831	MİRAÇ TIĞ	11C	11	12	8,00	2	1	1,75	1	1	0,75	1	2	0,50	4	0	4,00																						
72	796	SAMED AYDIN	11C	11	5	9,75	2	3	1,25	2	2	1,50	1	3	0,25	4	1	3,75																						
73	832	MERAL SARIKAYA	11C	16	17	11,75	3	1	2,75	0	3	-0,75	1	0	1,00	1	1	0,75																						
74	854	RAFİ AYDIN	11B	8	7	6,25	2	3	1,25				1	2	0,50	4	1	3,75																						
75	821	YUSUF GÜRHAN	11B	10	7	8,25				0	1	-0,25	2	0	2,00	2	1	1,75																						
76	850	OZAN	11B	7	9	4,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	1	2,75																						
77	0	YAVUZ AVCI	11B	6	6	4,50				0	4	-1,00	0	1	-0,25																									
78	792	BATUHAN KARPUZ	11C	7	6	5,50																																		
79	786	EMİNE EYİCE	11B	2	7	0,25																																		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



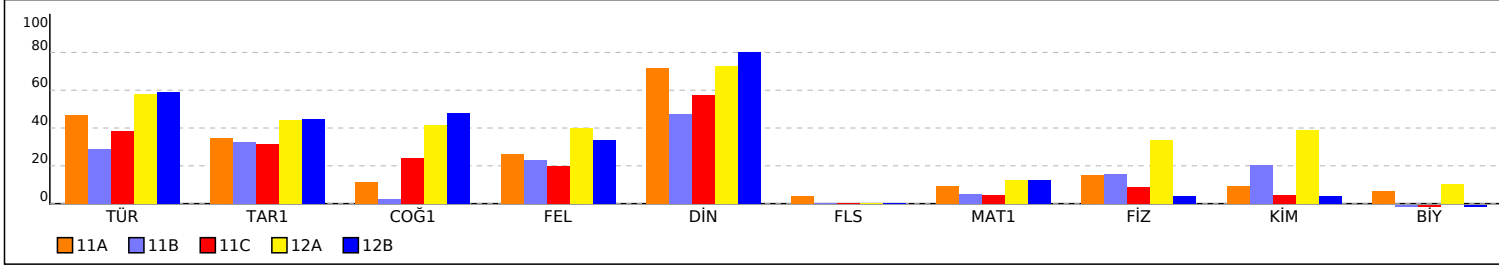
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



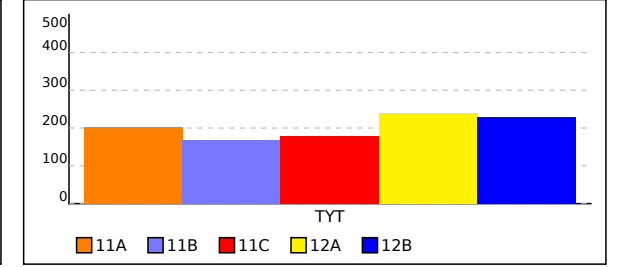
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2					79	202	332	12193																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																					
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				21,51	11,76	18,57	2,15	1,78	1,71	1,83	1,27	1,51	1,81	1,33	1,48	3,29	0,92	3,06	0,01	0,01	0,01	7,46	3,87	6,49	2,00	1,66	1,59	1,82	1,45	1,46	0,83	1,42	0,48	42,71	25,47	36,36	214,640
Okul Ortalaması				20,59	10,44	17,98	2,16	1,38	1,82	1,42	0,95	1,18	1,62	1,09	1,35	3,42	0,59	3,27	0,05	0,01	0,05	3,97	2,63	3,32	1,39	1,77	0,95	1,20	1,38	0,86	0,54	1,81	0,09	36,36	22,05	30,87	199,500

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



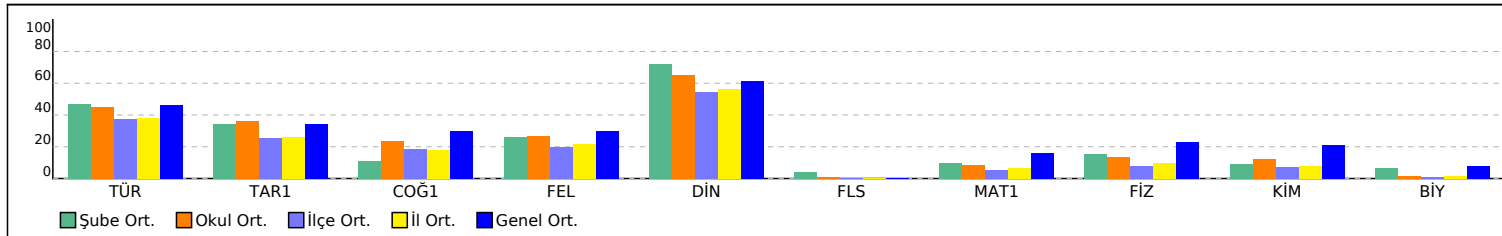
11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

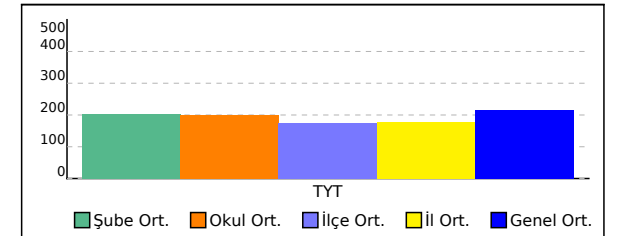
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2									79	202	332	12193											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT												
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel					
Genel Ortalama				21,51	11,76	18,57	2,15	1,78	1,71	1,83	1,27	1,51	1,81	1,33	1,48	3,29	0,92	3,06	0,01	0,01	0,01	7,46	3,87	6,49	2,00	1,66	1,59	1,82	1,45	1,46	0,83	1,42	0,48	42,71	25,47	36,36	214,640
Okul Ortalaması				20,59	10,44	17,98	2,16	1,38	1,82	1,42	0,95	1,18	1,62	1,09	1,35	3,42	0,59	3,27	0,05	0,01	0,05	3,97	2,63	3,32	1,39	1,77	0,95	1,20	1,38	0,86	0,54	1,81	0,09	36,36	22,05	30,87	199,500

SINIF: 11A				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel										
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel									
1	438	UEBRAR	11A	32	6	30,50	3	2	2,50	3	0	3,00	4	1	3,75	5	0	5,00				11	4	10,00							58	13	54,75	279,823	2535						
2	0	HİHAL IŞIK	11A	30	9	27,75							0	1	-0,25							12	7	10,25	4	1	3,75	4	1	3,75	1	5	-0,25	51	24	45,00	246,773	3866			
3	842	EMİNE YAZAR	11A	19	19	14,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00				5	3	4,25	5	1	4,75	1	3	0,25	2	3	1,25	47	33	38,75	224,305	5143			
4	816	TAHA BAYRAM	11A	21	11	18,25	5	0	5,00				3	1	2,75	5	0	5,00				2	4	1,00	4	3	3,25	3	1	2,75	1	3	0,25	44	23	38,25	220,680	5381			
5	756	BATUHAN KORKMAZ	11A	20	11	17,25	3	2	2,50	1	0	1,00	1	0	1,00	4	0	4,00				6	3	5,25	2	1	1,75	2	5	0,75	1	4	0,00	40	26	33,50	208,913	6163			
6	763	AHMET SELİM KIDIL	11A	9	11	6,25	2	1	1,75	1	0	1,00	1	2	0,50	4	1	3,75				14	2	13,50	2	3	1,25	1	1	0,75	3	1	2,75	37	22	31,50	207,033	6309			
7	808	FARUK AKYÜZ	11A	19	15	15,25	5	0	5,00	1	0	1,00	2	2	1,50	4	1	3,75				1	0	1,00	4	3	3,25	1	2	0,50	3	3	2,25	40	26	33,50	205,653	6401			
8	822	ÖZLEM GÜÇ	11A	22	8	20,00	3	1	2,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	5	0	5,00				4	1	3,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	37	18	32,50	205,565	6412			
9	754	FATMA NUR KEFAL	11A	24	8	22,00	1	3	0,25	2	2	1,50	1	3	0,25	5	0	5,00				4	4	3,00	0	5	-1,25	3	4	2,00	1	4	0,00	41	33	32,75	205,498	6419			
10	790	FATMA ÖZDEMİR	11A	25	9	22,75	1	3	0,25	2	0	2,00	2	1	1,75	2	2	1,50				5	4	4,00	0	3	-0,75	0	3	-0,75	2	3	1,25	39	28	32,00	203,893	6528			
11	767	EBRU KUFACI	11A	26	9	23,75	3	2	2,50	1	1	0,75				4	1	3,75				1	0	1,00				2	2	1,50	0	4	-1,00	37	19	32,25	202,755	6598			
12	787	EMRE CAN VELİOĞLU	11A	22	10	19,50	3	2	2,50	1	2	0,50	4	1	3,75				4	1	3,75							1	3	0,25	2	2	1,50	1	3	0,25	38	24	32,00	201,185	6710
13	758	HATİCE AKIN	11A	26	7	24,25	0	3	-0,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	5	0	5,00				1	0	1,00	2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50	37	21	31,75	200,565	6757			
14	761	SEVDENUR SARIKAYA	11A	23	9	20,75							2	1	1,75	4	0	4,00				3	1	2,75	3	2	2,50	0	3	-0,75	1	4	0,00	36	20	31,00	199,523	6821			
15	755	ZEHRA ARSLAN	11A	25	8	23,00							1	1	0,75	3	0	3,00				2	4	1,00	1	0	1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	33	16	29,00	192,150	7374			
16	845	BUĞRA ÜÇÜNCÜ	11A	20	12	17,00	3	0	3,00	0	1	-0,25				4	0	4,00				5	6	3,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	1	3	0,25	34	24	28,00	190,780	7459			
17	769	ZUHAL KUĞU	11A	17	15	13,25	3	1	2,75				1	0	1,00	5	0	5,00				4	2	3,50										30	18	25,50	183,153	7961			
18	833	ÖMER ULABA	11A	18	8	16,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	4	0	4,00				2	2	1,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	3	-0,75	27	20	22,00	171,150	8708			
19	780	ÖZGÜR AKOĞLU	11A	13	7	11,25																7	5	5,75							1	3	0,25	21	15	17,25	157,960	9462			
20	793	RABİA KUĞU	11A	16	19	11,25	1	2	0,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	5	0	5,00				1	5	-0,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	2	1	1,75	27	35	18,25	157,390	9491			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



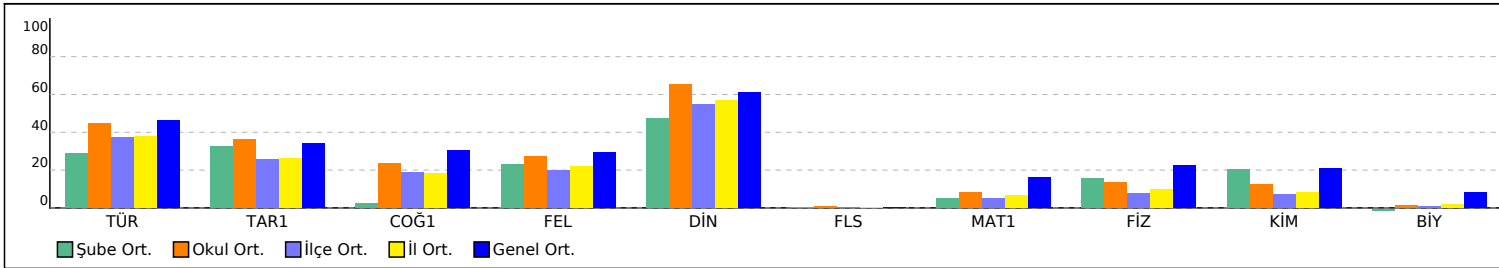
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



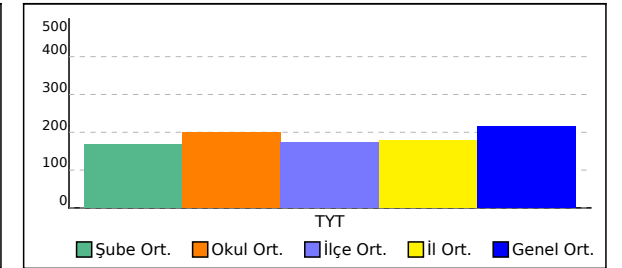
11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	SINAV ADI	OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					79	202	332	12193																					
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ					İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2																													
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				21,51	11,76	18,57	2,15	1,78	1,71	1,83	1,27	1,51	1,81	1,33	1,48	3,29	0,92	3,06	0,01	0,01	0,01	7,46	3,87	6,49	2,00	1,66	1,59	1,82	1,45	1,46	0,83	1,42	0,48	42,71	25,47	36,36	214,640	
Okul Ortalaması				20,59	10,44	17,98	2,16	1,38	1,82	1,42	0,95	1,18	1,62	1,09	1,35	3,42	0,59	3,27	0,05	0,01	0,05	3,97	2,63	3,32	1,39	1,77	0,95	1,20	1,38	0,86	0,54	1,81	0,09	36,36	22,05	30,87	199,500	
SINIF: 11B																																						
1	408	ERSİN NEFES	11B	27	12	24,00	4	1	3,75	1	2	0,50	4	1	3,75	5	0	5,00				14	6	12,50	5	2	4,50	5	2	4,50	2	4	1,00	67	30	59,50	293,995	2091
2	817	EDA GÜVEN	11B	24	13	20,75	1	1	0,75	1	1	0,75	2	1	1,75	4	1	3,75				1	4	0,00	4	3	3,25	4	1	3,75	2	4	1,00	43	29	35,75	211,480	6005
3	829	MERVE ÖZTÜRK	11B	22	7	20,25	3	1	2,75	1	2	0,50	1	1	0,75	5	0	5,00				1	4	0,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	0	3	-0,75	35	21	29,75	194,345	7202
4	844	EMİNE EYİCE	11B	22	7	20,25	2	1	1,75				1	0	1,00	1	2	0,50							1	0	1,00				1	1	0,75	28	11	25,25	179,550	8197
5	818	O EREN ATICI	11B	11	7	9,25	3	1	2,75	2	1	1,75	1	0	1,00	4	1	3,75				2	5	0,75	2	3	1,25	1	1	0,75	0	4	-1,00	26	23	20,25	164,680	9081
6	852	ABDULLAH TEKTAŞ	11B	18	17	13,75	2	3	1,25				0	1	-0,25	1	0	1,00				4	11	1,25	2	5	0,75	2	3	1,25	2	4	1,00	31	44	20,00	163,373	9146
7	468	ZUHAL KANDEMİR	11B	11	5	9,75	2	1	1,75	1	1	0,75	2	1	1,75	2	1	1,75				2	0	2,00	0	2	-0,50	2	3	1,25				22	14	18,50	159,808	9349
8	824	HATİCE KIRCA	11B	17	19	12,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	3	2	2,50							3	3	2,25	2	2	1,50	1	4	0,00	28	37	18,75	158,525	9430
9	815	ALPEREN	11B	9	12	6,00	5	0	5,00	0	1	-0,25	3	2	2,50	2	1	1,75				0	3	-0,75	3	4	2,00	3	1	2,75	0	4	-1,00	25	28	18,00	156,010	9564
10	854	RAFİ AYDIN	11B	8	7	6,25	2	3	1,25				1	2	0,50	4	1	3,75				5	4	4,00	1	4	0,00				0	4	-1,00	21	25	14,75	149,555	9883
11	821	YUSUF GÜRHAN	11B	10	7	8,25				0	1	-0,25	2	0	2,00	2	1	1,75				2	4	1,00	2	3	1,25	2	3	1,25				20	19	15,25	148,400	9943
12	850	OZAN	11B	7	9	4,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	1	2,75							2	3	1,25	1	1	0,75				16	17	11,75	136,920	10449
13	0	YAVUZ AVCI	11B	6	6	4,50				0	4	-1,00	0	1	-0,25							4	4	3,00	1	6	-0,50	2	4	1,00	0	3	-0,75	13	28	6,00	120,785	11033
14	786	EMİNE EYİCE	11B	2	7	0,25																5	8	3,00	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	4	-1,00	7	25	0,75	104,775	11512

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



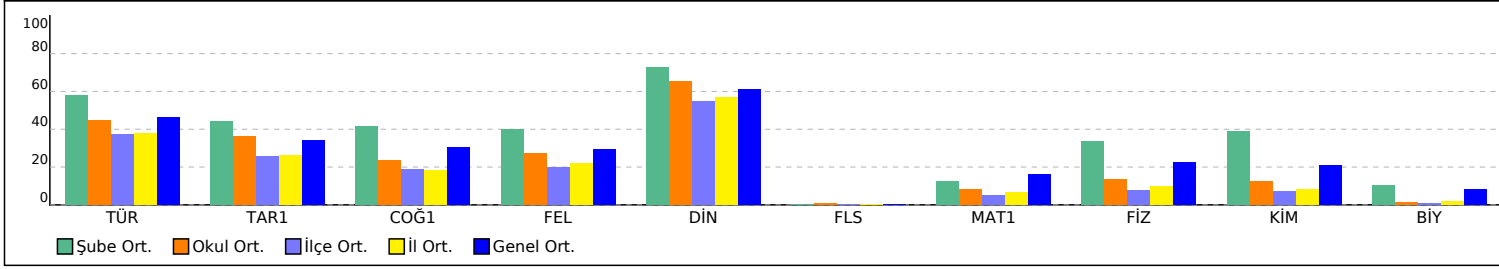
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



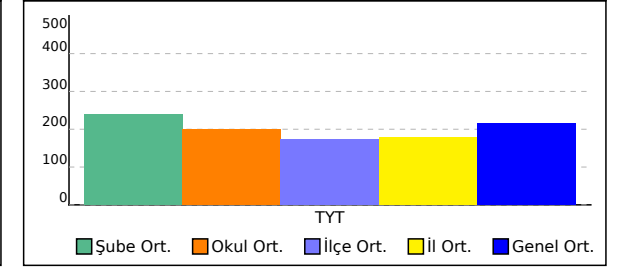
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	SINAV ADI	OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						79	202	332	12193																	
GİRESUN			ESPIYE			ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2																										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				21,51	11,76	18,57	2,15	1,78	1,71	1,83	1,27	1,51	1,81	1,33	1,48	3,29	0,92	3,06	0,01	0,01	0,01	7,46	3,87	6,49	2,00	1,66	1,59	1,82	1,45	1,46	0,83	1,42	0,48	42,71	25,47	36,36	214,640	
Okul Ortalaması				20,59	10,44	17,98	2,16	1,38	1,82	1,42	0,95	1,18	1,62	1,09	1,35	3,42	0,59	3,27	0,05	0,01	0,05	3,97	2,63	3,32	1,39	1,77	0,95	1,20	1,38	0,86	0,54	1,81	0,09	36,36	22,05	30,87	199,500	
SINIF: 12A																																						
1	634	YAHYA AYD	12A	33	6	31,50	3	2	2,50	5	0	5,00	4	0	4,00	3	2	2,50				4	0	4,00	7	0	7,00	7	0	7,00	3	3	2,25	69	13	65,75	307,173	1726
2	562	METİN İMAMOĞLU	12A	26	10	23,50	2	2	1,50	4	0	4,00	2	1	1,75	5	0	5,00				12	2	11,50	4	2	3,50	5	1	4,75	3	2	2,50	63	20	58,00	288,435	2260
3	601	SEMİHHAN KAVRAZ	12A	27	13	23,75	4	1	3,75	5	0	5,00	3	1	2,75	5	0	5,00				11	6	9,50	3	4	2,00	2	5	0,75	1	4	0,00	61	34	52,50	271,888	2830
4	626	CEREN ÜÇÜNCÜ	12A	31	7	29,25	2	2	1,50	4	1	3,75	1	4	0,00	4	1	3,75				8	3	7,25	3	4	2,00	5	1	4,75	0	5	-1,25	58	28	51,00	264,768	3096
5	636	AYŞENUR GÖBEL	12A	32	5	30,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	2	0	2,00	5	0	5,00				5	3	4,25	3	0	3,00	2	4	1,00	2	0	2,00	53	14	49,50	258,058	3367
6	0	BETÜL YILMAZ	12A	21	17	16,75	4	1	3,75	1	0	1,00	4	0	4,00	5	0	5,00				5	6	3,50	1	5	-0,25	4	2	3,50	0	4	-1,00	45	35	36,25	216,855	5660
7	68	UĞUR MEMİŞ	12A	18	11	15,25	4	1	3,75	1	1	0,75	2	2	1,50	5	0	5,00				5	4	4,00	3	3	2,25	2	5	0,75	2	4	1,00	42	31	34,25	210,300	6063
8	48	ELVAN MELEMEZ	12A	21	12	18,00	2	1	1,75	0	2	-0,50	2	0	2,00	2	2	1,50				1	3	0,25	2	5	0,75	2	3	1,25	1	4	0,00	33	32	25,00	178,930	8234
9	614	SAMET İRFAN	12A	23	14	19,50	0	1	-0,25													2	4	1,00	1	1	0,75				26	20	21,00	165,945	9009			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



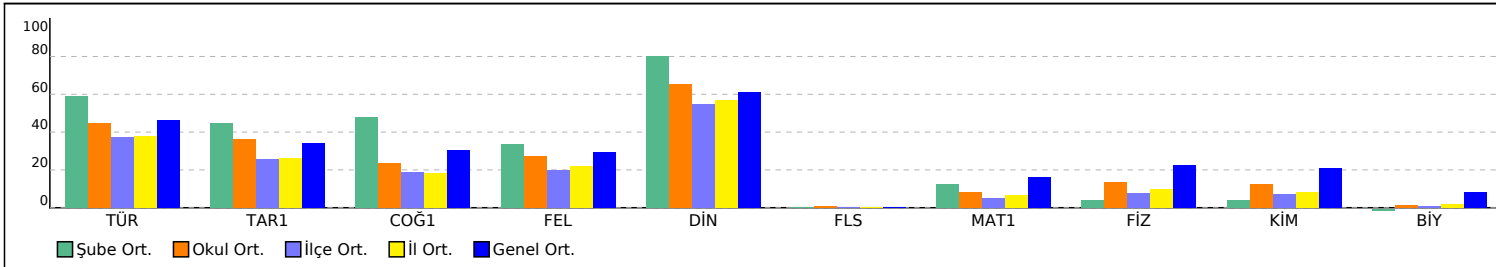
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



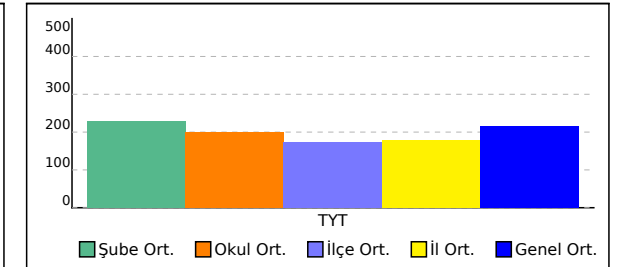
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2						79	202	332	12193																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				21,51	11,76	18,57	2,15	1,78	1,71	1,83	1,27	1,51	1,81	1,33	1,48	3,29	0,92	3,06	0,01	0,01	0,01	7,46	3,87	6,49	2,00	1,66	1,59	1,82	1,45	1,46	0,83	1,42	0,48	42,71	25,47	36,36	214,640	
Okul Ortalaması				20,59	10,44	17,98	2,16	1,38	1,82	1,42	0,95	1,18	1,62	1,09	1,35	3,42	0,59	3,27	0,05	0,01	0,05	3,97	2,63	3,32	1,39	1,77	0,95	1,20	1,38	0,86	0,54	1,81	0,09	36,36	22,05	30,87	199,500	
SINIF: 12B																																						
1	635	AYŞE NUR BODUR	12B	34	2	33,50	4	1	3,75	3	0	3,00	3	0	3,00	3	2	2,50				8	1	7,75	1	0	1,00	1	1	0,75				57	7	55,25	279,528	2549
2	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	32	6	30,50				2	2	1,50	3	1	2,75	5	0	5,00				10	5	8,75	2	1	1,75	2	1	1,75	0	3	-0,75	56	19	51,25	267,118	2988
3	629	İREM ASILSOY	12B	33	5	31,75	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00	3	2	2,50				2	2	1,50	1	5	-0,25	1	3	0,25	1	2	0,50	55	20	50,00	259,613	3293
4	23	BİLGE	12B	28	9	25,75	2	3	1,25	2	1	1,75	2	2	1,50	5	0	5,00				12	1	11,75				1	0	1,00				52	16	48,00	259,093	3320
5	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	30	9	27,75	5	0	5,00	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00				7	1	6,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	53	17	48,75	258,880	3331
6	391	SUDENUR SARIKAYA	12B	31	6	29,50	3	0	3,00	4	0	4,00	2	2	1,50	5	0	5,00				4	1	3,75							49	9	46,75	250,693	3685			
7	319	ALP DENİZ OTURAK	12B	28	8	26,00	2	2	1,50	3	0	3,00	2	0	2,00	5	0	5,00				5	0	5,00	1	1	0,75	2	0	2,00				48	11	45,25	245,983	3900
8	0	HALE	12B	27	11	24,25	3	2	2,50	2	2	1,50	3	0	3,00	5	0	5,00				5	1	4,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	46	17	41,75	235,255	4463			
9	640	SAMET ALICI	12B	21	9	18,75	1	3	0,25	4	1	3,75	1	2	0,50	5	0	5,00				8	3	7,25							40	18	35,50	217,078	5640			
10	637	ÖZKAN SAZAK	12B	21	13	17,75	2	3	1,25	3	1	2,75	2	1	1,75	4	1	3,75				6	6	4,50							38	25	31,75	203,550	6549			
11	291	METEHAH KILIÇ	12B	21	14	17,50	4	1	3,75	4	1	3,75	0	3	-0,75	3	2	2,50				5	0	5,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	37	23	31,25	202,378	6623			
12	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	23	13	19,75	2	2	1,50	2	3	1,25	2	1	1,75	3	2	2,50				5	4	4,00	1	6	-0,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	39	36	30,00	197,763	6956
13	310	RAHMAN	12B	22	15	18,25	3	2	2,50	1	3	0,25	2	2	1,50	5	0	5,00				2	1	1,75							35	23	29,25	193,960	7235			
14	243	ÇİŞE KÜMBÜL	12B	25	9	22,75	1	1	0,75				0	2	-0,50	3	2	2,50				4	2	3,50				0	3	-0,75	0	2	-0,50	33	21	27,75	190,250	7494
15	578	EMİRHAN OFLU	12B	16	20	11,00	3	1	2,75	2	1	1,75	1	1	0,75	4	1	3,75													26	24	20,00	163,650	9122			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

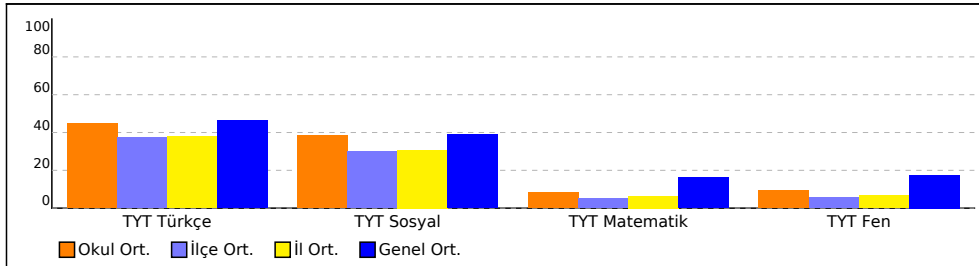
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP Lİ						İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2						Okul	İlçe	İl	Genel					
																79	202	332	12193					
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				21,5	11,8	18,57	9,1	5,3	7,77	7,5	3,9	6,49	4,7	4,5	3,52	42,7	25,5	36,35	214,640					
Okul Ortalaması				20,6	10,4	17,98	8,7	4,0	7,66	4,0	2,6	3,32	3,1	5,0	1,90	36,4	22,1	30,86	199,500					
1	634	YAHYA AYD	12A	33	6	31,50	15	4	14,00	4	0	4,00	17	3	16,25	69	13	65,75	307,173	1	1	2	6	1726
2	408	ERSİN NEFES	11B	27	12	24,00	14	4	13,00	14	6	12,50	12	8	10,00	67	30	59,50	293,995	1	2	3	9	2091
3	562	METİN İMAMOĞLU	12A	26	10	23,50	13	3	12,25	12	2	11,50	12	5	10,75	63	20	58,00	288,435	2	3	5	12	2260
4	438	UEBRAR	11A	32	6	30,50	15	3	14,25	11	4	10,00				58	13	54,75	279,823	1	4	6	14	2535
5	635	AYŞE NUR BODUR	12B	34	2	33,50	13	3	12,25	8	1	7,75	2	1	1,75	57	7	55,25	279,528	1	5	7	15	2549
6	601	SEMİHHAN KAVRAZ	12A	27	13	23,75	17	2	16,50	11	6	9,50	6	13	2,75	61	34	52,50	271,888	3	6	9	19	2830
7	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	32	6	30,50	10	3	9,25	10	5	8,75	4	5	2,75	56	19	51,25	267,118	2	7	10	20	2988
8	626	CEREN ÜÇÜNCÜ	12A	31	7	29,25	11	8	9,00	8	3	7,25	8	10	5,50	58	28	51,00	264,768	4	8	12	22	3096
9	629	İREM ASILSOY	12B	33	5	31,75	17	3	16,25	2	2	1,50	3	10	0,50	55	20	50,00	259,613	3	9	13	23	3293
10	23	BİLGE	12B	28	9	25,75	11	6	9,50	12	1	11,75	1	0	1,00	52	16	48,00	259,093	4	10	14	24	3320
11	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	30	9	27,75	15	3	14,25	7	1	6,75	1	4	0,00	53	17	48,75	258,880	5	11	15	25	3331
12	636	AYŞENUR GÖBEL	12A	32	5	30,75	9	2	8,50	5	3	4,25	7	4	6,00	53	14	49,50	258,058	5	12	16	26	3367
13	391	SUDENUR SARIKAYA	12B	31	6	29,50	14	2	13,50	4	1	3,75				49	9	46,75	250,693	6	13	18	31	3685
14	0	HİLAL IŞIK	11A	30	9	27,75	0	1	-0,25	12	7	10,25	9	7	7,25	51	24	45,00	246,773	2	14	19	35	3866
15	319	ALP DENİZ OTURAK	12B	28	8	26,00	12	2	11,50	5	0	5,00	3	1	2,75	48	11	45,25	245,983	7	15	20	36	3900
16	413	ELİF GÖKÇE	11C	23	14	19,50	15	4	14,00	9	2	8,50	0	1	-0,25	47	21	41,75	237,873	1	16	22	39	4327
17	0	HALE	12B	27	11	24,25	13	4	12,00	5	1	4,75	1	1	0,75	46	17	41,75	235,255	8	17	24	41	4463
18	842	EMİNE YAZAR	11A	19	19	14,25	15	4	14,00	5	3	4,25	8	7	6,25	47	33	38,75	224,305	3	18	31	54	5143
19	816	TAHA BAYRAM	11A	21	11	18,25	13	1	12,75	2	4	1,00	8	7	6,25	44	23	38,25	220,680	4	19	32	57	5381
20	640	SAMET ALICI	12B	21	9	18,75	11	6	9,50	8	3	7,25				40	18	35,50	217,078	9	20	36	63	5640
21	0	BETÜL YILMAZ	12A	21	17	16,75	14	1	13,75	5	6	3,50	5	11	2,25	45	35	36,25	216,855	6	21	37	64	5660
22	810	FEYZA GÖBEL	11C	21	16	17,00	7	2	6,50	8	2	7,50	6	5	4,75	42	25	35,75	216,778	2	22	38	65	5664
23	817	EDA GÜVEN	11B	24	13	20,75	8	4	7,00	1	4	0,00	10	8	8,00	43	29	35,75	211,480	2	23	43	74	6005
24	68	UĞUR MEMİŞ	12A	18	11	15,25	12	4	11,00	5	4	4,00	7	12	4,00	42	31	34,25	210,300	7	24	47	78	6063
25	756	BATUHAN KORKMAZ	11A	20	11	17,25	9	2	8,50	6	3	5,25	5	10	2,50	40	26	33,50	208,913	5	25	49	84	6163
26	763	AHMET SELİM KIDIL	11A	9	11	6,25	8	4	7,00	14	2	13,50	6	5	4,75	37	22	31,50	207,033	6	26	52	89	6309
27	806	ALICAN BIÇAK	11C	24	12	21,00	11	6	9,50	3	7	1,25	2	2	1,50	40	27	33,25	205,963	3	27	54	91	6379
28	808	FARUK AKYÜZ	11A	19	15	15,25	12	3	11,25	1	0	1,00	8	8	6,00	40	26	33,50	205,653	7	28	55	92	6401
29	822	ÖZLEM GÜÇ	11A	22	8	20,00	10	3	9,25	4	1	3,75	1	6	-0,50	37	18	32,50	205,565	8	29	56	94	6412
30	754	FATMA NUR KEFAL	11A	24	8	22,00	9	8	7,00	4	4	3,00	4	13	0,75	41	33	32,75	205,498	9	30	57	95	6419
31	798	ZAHİDE	11C	23	9	20,75	10	9	7,75	2	1	1,75	4	5	2,75	39	24	33,00	205,103	4	31	58	96	6447
32	790	FATMA ÖZDEMİR	11A	25	9	22,75	7	6	5,50	5	4	4,00	2	9	-0,25	39	28	32,00	203,893	10	32	61	101	6528
33	637	ÖZKAN SAZAK	12B	21	13	17,75	11	6	9,50	6	6	4,50				38	25	31,75	203,550	10	33	62	102	6549
34	767	EBRU KUFACI	11A	26	9	23,75	8	4	7,00	1	0	1,00	2	6	0,50	37	19	32,25	202,755	11	34	63	105	6598
35	291	METEHAN KILIÇ	12B	21	14	17,50	11	7	9,25	5	0	5,00	0	2	-0,50	37	23	31,25	202,378	11	35	65	107	6623
36	787	EMRE CAN VELİOĞLU	11A	22	10	19,50	12	6	10,50				4	8	2,00	38	24	32,00	201,185	12	36	67	110	6710
37	758	HATİCE AKIN	11A	26	7	24,25	6	8	4,00	1	0	1,00	4	6	2,50	37	21	31,75	200,565	13	37	68	112	6757
38	761	SEVDENUR SARIKAYA	11A	23	9	20,75	6	1	5,75	3	1	2,75	4	9	1,75	36	20	31,00	199,523	14	38	69	115	6821
39	139	İREM KARAAL	11C	26	12	23,00	9	6	7,50	1	1	0,75	1	5	-0,25	37	24	31,00	198,850	5	39	70	116	6861
40	826	NECMETTİN USTA	11C	21	9	18,75	9	2	8,50	4	3	3,25				34	14	30,50	198,788	6	40	72	118	6865
41	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	23	13	19,75	9	8	7,00	5	4	4,00	2	11	-0,75	39	36	30,00	197,763	12	41	74	121	6956
42	8	TUĞRA GÜLSOY	11C	16	8	14,00	15	4	14,00	1	1	0,75	3	5	1,75	35	18	30,50	197,135	7	42	77	124	7008
43	829	MERVE ÖZTÜRK	11B	22	7	20,25	10	4	9,00	1	4	0,00	2	6	0,50	35	21	29,75	194,345	3	43	80	128	7202
44	310	RAHMAN	12B	22	15	18,25	11	7	9,25	2	1	1,75				35	23	29,25	193,960	13	44	81	129	7235
45	755	ZEHRA ARSLAN	11A	25	8	23,00	4	1	3,75	2	4	1,00	2	3	1,25	33	16	29,00	192,150	15	45	83	138	7374
46	845	BUĞRA ÜÇÜNCÜ	11A	20	12	17,00	7	1	6,75	5	6	3,50	2	5	0,75	34	24	28,00	190,780	16	46	86	143	7459
47	243	ÇİSE KÜMBÜL	12B	25	9	22,75	4	5	2,75	4	2	3,50	0	5	-1,25	33	21	27,75	190,250	14	47	87	144	7494
48	804	ELİF SUDE CAN	11C	23	9	20,75	8	6	6,50	2	4	1,00	0	2	-0,50	33	21	27,75	188,740	8	48	88	147	7611

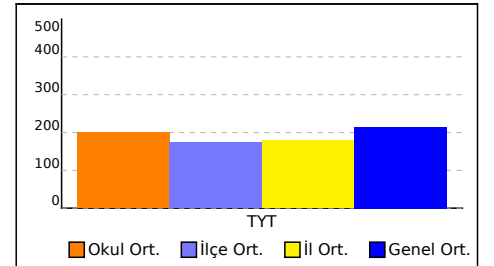
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI														
GİRESUN		ESPIYE			ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP Lİ						İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2						79	202	332	12193					
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				21,5	11,8	18,57	9,1	5,3	7,77	7,5	3,9	6,49	4,7	4,5	3,52	42,7	25,5	36,35	214,640						
Okul Ortalaması				20,6	10,4	17,98	8,7	4,0	7,66	4,0	2,6	3,32	3,1	5,0	1,90	36,4	22,1	30,86	199,500						
49	289	HASRET ÇAĞMAN	11C	23	14	19,50	8	6	6,50	0	3	-0,75	3	2	2,50	34	25	27,75	186,983	9	49	90	152	7724	
50	769	ZUHAL KUĞU	11A	17	15	13,25	9	1	8,75	4	2	3,50				30	18	25,50	183,153	17	50	94	157	7961	
51	753	ALİ AKDENİZ	11C	12	4	11,00	5	2	4,50	8	5	6,75	2	0	2,00	27	11	24,25	180,513	10	51	97	163	8141	
52	851	BİRSEN YAMAK	11C	20	13	16,75	10	8	8,00	2	6	0,50				32	27	25,25	180,495	11	52	98	164	8144	
53	844	EMİNE EYİCE	11B	22	7	20,25	4	3	3,25				2	1	1,75	28	11	25,25	179,550	4	53	99	168	8197	
54	48	ELVAN MELEMEZ	12A	21	12	18,00	6	5	4,75	1	3	0,25	5	12	2,00	33	32	25,00	178,930	8	54	100	169	8234	
55	848	GÖKDENİZ ÖZTÜRK	11C	19	14	15,50	8	6	6,50	4	1	3,75	0	7	-1,75	31	28	24,00	178,855	12	55	101	170	8237	
56	833	ÖMER ULABA	11A	18	8	16,00	7	3	6,25	2	2	1,50	0	7	-1,75	27	20	22,00	171,150	18	56	107	187	8708	
57	807	EMRE KANGAL	11C	20	13	16,75	7	7	5,25							27	20	22,00	169,783	13	57	108	191	8792	
58	846	SUDE NAZ EYİCE	11C	23	7	21,25										23	7	21,25	167,150	14	58	110	195	8941	
59	614	SAMET İRFAN	12A	23	14	19,50	0	1	-0,25				3	5	1,75	26	20	21,00	165,945	9	59	112	198	9009	
60	818	O EREN ATICI	11B	11	7	9,25	10	3	9,25	2	5	0,75	3	8	1,00	26	23	20,25	164,680	5	60	114	201	9081	
61	805	TUANA D RMAZ	11C	16	14	12,50	8	3	7,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	25	20	20,00	164,135	15	61	115	202	9105	
62	578	EMİRHAN OFLU	12B	16	20	11,00	10	4	9,00							26	24	20,00	163,650	15	62	117	204	9122	
63	852	ABDULLAH TEKTAŞ	11B	18	17	13,75	3	4	2,00	4	11	1,25	6	12	3,00	31	44	20,00	163,373	6	63	118	207	9146	
64	797	BUSE KATIRCI	11C	13	5	11,75	3	0	3,00	4	2	3,50				20	7	18,25	159,955	16	64	123	212	9343	
65	468	ZUHAL KANDEMİR	11B	11	5	9,75	7	4	6,00	2	0	2,00	2	5	0,75	22	14	18,50	159,808	7	65	124	213	9349	
66	824	HATİCE KIRCA	11B	17	19	12,25	5	9	2,75				6	9	3,75	28	37	18,75	158,525	8	66	125	216	9430	
67	780	ÖZGÜR AKOĞLU	11A	13	7	11,25				7	5	5,75	1	3	0,25	21	15	17,25	157,960	19	67	126	218	9462	
68	793	RABİA KUĞU	11A	16	19	11,25	7	6	5,50	1	5	-0,25	3	5	1,75	27	35	18,25	157,390	20	68	127	219	9491	
69	815	ALPEREN	11B	9	12	6,00	10	4	9,00	0	3	-0,75	6	9	3,75	25	28	18,00	156,010	9	69	128	222	9564	
70	830	CANAHMET CAN	11C	14	22	8,50	9	8	7,00	1	3	0,25	2	1	1,75	26	34	17,50	155,400	17	70	131	226	9607	
71	831	MİRAÇ TIĞ	11C	11	12	8,00	8	4	7,00	0	1	-0,25	3	4	2,00	22	21	16,75	152,668	18	71	133	231	9723	
72	796	SAMED AYDIN	11C	11	5	9,75	9	9	6,75							20	14	16,50	152,478	19	72	134	232	9735	
73	832	MERAL SARIKAYA	11C	16	17	11,75	5	5	3,75				2	5	0,75	23	27	16,25	151,365	20	73	137	236	9801	
74	854	RAFİ AYDIN	11B	8	7	6,25	7	6	5,50	5	4	4,00	1	8	-1,00	21	25	14,75	149,555	10	74	140	241	9883	
75	821	YUSUF GÜRHAN	11B	10	7	8,25	4	2	3,50	2	4	1,00	4	6	2,50	20	19	15,25	148,400	11	75	145	248	9943	
76	850	OZAN	11B	7	9	4,75	6	4	5,00				3	4	2,00	16	17	11,75	136,920	12	76	152	266	10449	
77	0	YAVUZ AVCI	11B	6	6	4,50	0	5	-1,25	4	4	3,00	3	13	-0,25	13	28	6,00	120,785	13	77	171	293	11033	
78	792	BATUHAN KARPUZ	11C	7	6	5,50										7	6	5,50	117,380	21	78	179	302	11141	
79	786	EMİNE EYİCE	11B	2	7	0,25				5	8	3,00	0	10	-2,50	7	25	0,75	104,775	14	79	188	315	11512	

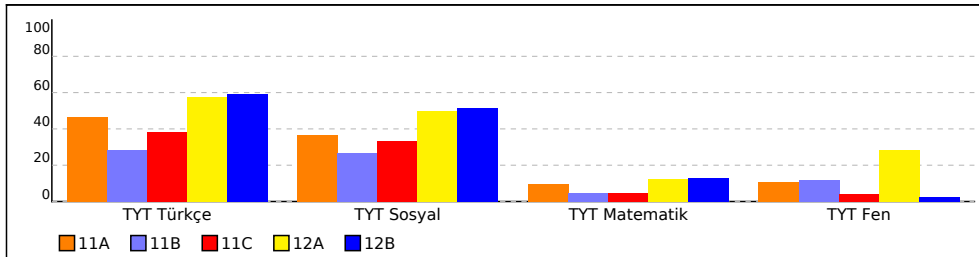
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



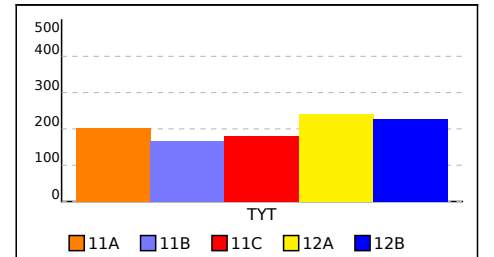
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



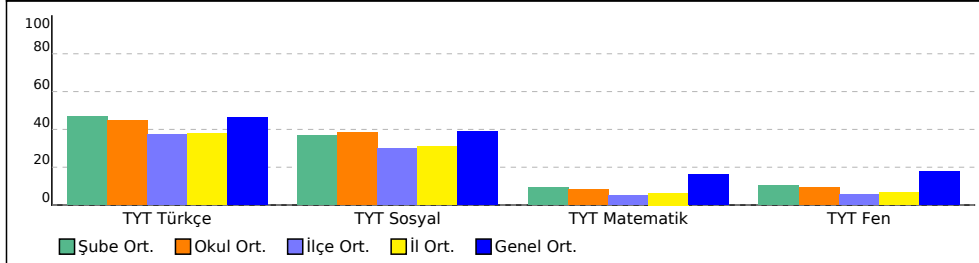
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



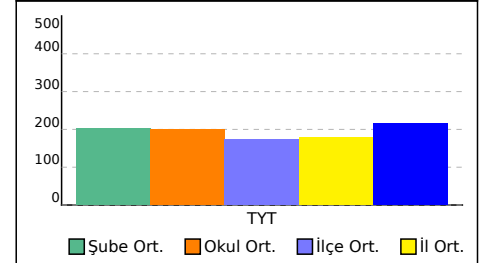
11A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

11A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel						
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP Lİ						İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2					79	202	332	12193						
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				21,5	11,8	18,57	9,1	5,3	7,77	7,5	3,9	6,49	4,7	4,5	3,52	42,7	25,5	36,35	214,640					
Okul Ortalaması				20,6	10,4	17,98	8,7	4,0	7,66	4,0	2,6	3,32	3,1	5,0	1,90	36,4	22,1	30,86	199,500					
SINIF: 11A																								
1	438	UEBRAR	11A	32	6	30,50	15	3	14,25	11	4	10,00				58	13	54,75	279,823	1	4	6	14	2535
2	0	HİLAL IŞIK	11A	30	9	27,75	0	1	-0,25	12	7	10,25	9	7	7,25	51	24	45,00	246,773	2	14	19	35	3866
3	842	EMİNE YAZAR	11A	19	19	14,25	15	4	14,00	5	3	4,25	8	7	6,25	47	33	38,75	224,305	3	18	31	54	5143
4	816	TAHA BAYRAM	11A	21	11	18,25	13	1	12,75	2	4	1,00	8	7	6,25	44	23	38,25	220,680	4	19	32	57	5381
5	756	BATUHAN KORKMAZ	11A	20	11	17,25	9	2	8,50	6	3	5,25	5	10	2,50	40	26	33,50	208,913	5	25	49	84	6163
6	763	AHMET SELİM KIDIL	11A	9	11	6,25	8	4	7,00	14	2	13,50	6	5	4,75	37	22	31,50	207,033	6	26	52	89	6309
7	808	FARUK AKYÜZ	11A	19	15	15,25	12	3	11,25	1	0	1,00	8	8	6,00	40	26	33,50	205,653	7	28	55	92	6401
8	822	ÖZLEM GÜÇ	11A	22	8	20,00	10	3	9,25	4	1	3,75	1	6	-0,50	37	18	32,50	205,565	8	29	56	94	6412
9	754	FATMA NUR KEFAL	11A	24	8	22,00	9	8	7,00	4	4	3,00	4	13	0,75	41	33	32,75	205,498	9	30	57	95	6419
10	790	FATMA ÖZDEMİR	11A	25	9	22,75	7	6	5,50	5	4	4,00	2	9	-0,25	39	28	32,00	203,893	10	32	61	101	6528
11	767	EBRU KUFACI	11A	26	9	23,75	8	4	7,00	1	0	1,00	2	6	0,50	37	19	32,25	202,755	11	34	63	105	6598
12	787	EMRE CAN VELİOĞLU	11A	22	10	19,50	12	6	10,50				4	8	2,00	38	24	32,00	201,185	12	36	67	110	6710
13	758	HATİCE AKIN	11A	26	7	24,25	6	8	4,00	1	0	1,00	4	6	2,50	37	21	31,75	200,565	13	37	68	112	6757
14	761	SEVDENUR SARIKAYA	11A	23	9	20,75	6	1	5,75	3	1	2,75	4	9	1,75	36	20	31,00	199,523	14	38	69	115	6821
15	755	ZEHRA ARSLAN	11A	25	8	23,00	4	1	3,75	2	4	1,00	2	3	1,25	33	16	29,00	192,150	15	45	83	138	7374
16	845	BUĞRA ÜÇÜNCÜ	11A	20	12	17,00	7	1	6,75	5	6	3,50	2	5	0,75	34	24	28,00	190,780	16	46	86	143	7459
17	769	ZUHAL KUĞU	11A	17	15	13,25	9	1	8,75	4	2	3,50				30	18	25,50	183,153	17	50	94	157	7961
18	833	ÖMER ULABA	11A	18	8	16,00	7	3	6,25	2	2	1,50	0	7	-1,75	27	20	22,00	171,150	18	56	107	187	8708
19	780	ÖZGÜR AKOĞLU	11A	13	7	11,25				7	5	5,75	1	3	0,25	21	15	17,25	157,960	19	67	126	218	9462
20	793	RABİA KUĞU	11A	16	19	11,25	7	6	5,50	1	5	-0,25	3	5	1,75	27	35	18,25	157,390	20	68	127	219	9491

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



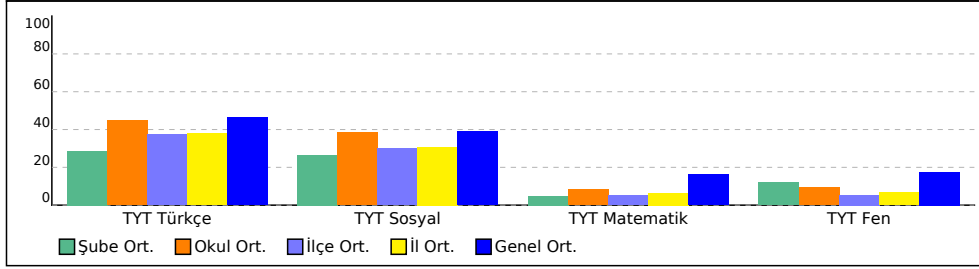
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



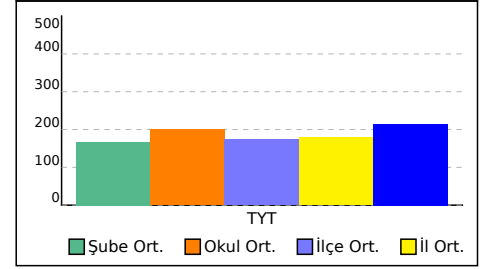
11B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						KATILIMLAR																															
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP Lİ									İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2						Okul	İlçe	İl	Genel																												
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																									21,5	11,8	18,57	9,1	5,3	7,77	7,5	3,9	6,49	4,7	4,5	3,52	42,7	25,5	36,35	214,640										
Okul Ortalaması																									20,6	10,4	17,98	8,7	4,0	7,66	4,0	2,6	3,32	3,1	5,0	1,90	36,4	22,1	30,86	199,500										
SINIF: 11B																																																		
1	408	ERSİN NEFES	11B	27	12	24,00	14	4	13,00	14	6	12,50	12	8	10,00	67	30	59,50	293,995	1	2	3	9	2091																										
2	817	EDA GÜVEN	11B	24	13	20,75	8	4	7,00	1	4	0,00	10	8	8,00	43	29	35,75	211,480	2	23	43	74	6005																										
3	829	MERVE ÖZTÜRK	11B	22	7	20,25	10	4	9,00	1	4	0,00	2	6	0,50	35	21	29,75	194,345	3	43	80	128	7202																										
4	844	EMİNE EYİCE	11B	22	7	20,25	4	3	3,25				2	1	1,75	28	11	25,25	179,550	4	53	99	168	8197																										
5	818	O EREN ATICI	11B	11	7	9,25	10	3	9,25	2	5	0,75	3	8	1,00	26	23	20,25	164,680	5	60	114	201	9081																										
6	852	ABDULLAH TEKTAŞ	11B	18	17	13,75	3	4	2,00	4	11	1,25	6	12	3,00	31	44	20,00	163,373	6	63	118	207	9146																										
7	468	ZUHAL KANDEMİR	11B	11	5	9,75	7	4	6,00	2	0	2,00	2	5	0,75	22	14	18,50	159,808	7	65	124	213	9349																										
8	824	HATİCE KIRCA	11B	17	19	12,25	5	9	2,75				6	9	3,75	28	37	18,75	158,525	8	66	125	216	9430																										
9	815	ALPEREN	11B	9	12	6,00	10	4	9,00	0	3	-0,75	6	9	3,75	25	28	18,00	156,010	9	69	128	222	9564																										
10	854	RAFİ AYDIN	11B	8	7	6,25	7	6	5,50	5	4	4,00	1	8	-1,00	21	25	14,75	149,555	10	74	140	241	9883																										
11	821	YUSUF GÜRHAN	11B	10	7	8,25	4	2	3,50	2	4	1,00	4	6	2,50	20	19	15,25	148,400	11	75	145	248	9943																										
12	850	OZAN	11B	7	9	4,75	6	4	5,00				3	4	2,00	16	17	11,75	136,920	12	76	152	266	10449																										
13	0	YAVUZ AVCI	11B	6	6	4,50	0	5	-1,25	4	4	3,00	3	13	-0,25	13	28	6,00	120,785	13	77	171	293	11033																										
14	786	EMİNE EYİCE	11B	2	7	0,25				5	8	3,00	0	10	-2,50	7	25	0,75	104,775	14	79	188	315	11512																										

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



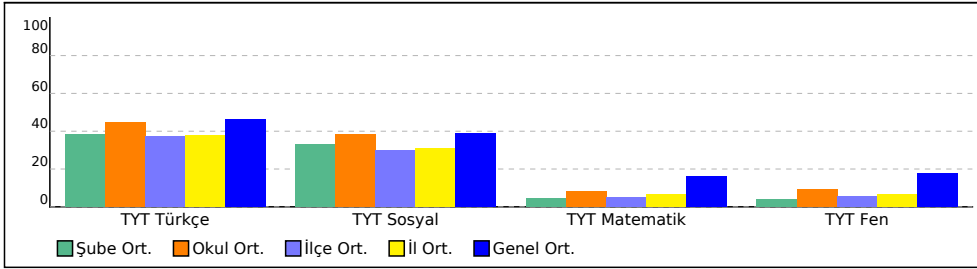
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



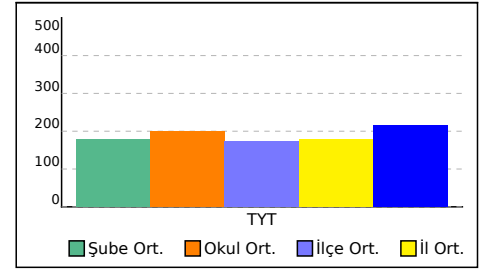
11C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

11C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)																	KATILIMLAR							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP Lİ						İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2						79	202	332	12193					
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				21,5	11,8	18,57	9,1	5,3	7,77	7,5	3,9	6,49	4,7	4,5	3,52	42,7	25,5	36,35	214,640					
Okul Ortalaması				20,6	10,4	17,98	8,7	4,0	7,66	4,0	2,6	3,32	3,1	5,0	1,90	36,4	22,1	30,86	199,500					
SINIF: 11C																								
1	413	ELİF GÖKÇE	11C	23	14	19,50	15	4	14,00	9	2	8,50	0	1	-0,25	47	21	41,75	237,873	1	16	22	39	4327
2	810	FEYZA GÖBEL	11C	21	16	17,00	7	2	6,50	8	2	7,50	6	5	4,75	42	25	35,75	216,778	2	22	38	65	5664
3	806	ALICAN BIÇAK	11C	24	12	21,00	11	6	9,50	3	7	1,25	2	2	1,50	40	27	33,25	205,963	3	27	54	91	6379
4	798	ZAHİDE	11C	23	9	20,75	10	9	7,75	2	1	1,75	4	5	2,75	39	24	33,00	205,103	4	31	58	96	6447
5	139	İREM KARAAL	11C	26	12	23,00	9	6	7,50	1	1	0,75	1	5	-0,25	37	24	31,00	198,850	5	39	70	116	6861
6	826	NECMETTİN USTA	11C	21	9	18,75	9	2	8,50	4	3	3,25				34	14	30,50	198,788	6	40	72	118	6865
7	8	TUĞRA GÜLSOY	11C	16	8	14,00	15	4	14,00	1	1	0,75	3	5	1,75	35	18	30,50	197,135	7	42	77	124	7008
8	804	ELİF SUDE CAN	11C	23	9	20,75	8	6	6,50	2	4	1,00	0	2	-0,50	33	21	27,75	188,740	8	48	88	147	7611
9	289	HASRET ÇAĞMAN	11C	23	14	19,50	8	6	6,50	0	3	-0,75	3	2	2,50	34	25	27,75	186,983	9	49	90	152	7724
10	753	ALİ AKDENİZ	11C	12	4	11,00	5	2	4,50	8	5	6,75	2	0	2,00	27	11	24,25	180,513	10	51	97	163	8141
11	851	BİRSEN YAMAK	11C	20	13	16,75	10	8	8,00	2	6	0,50				32	27	25,25	180,495	11	52	98	164	8144
12	848	GÖKDENİZ ÖZTÜRK	11C	19	14	15,50	8	6	6,50	4	1	3,75	0	7	-1,75	31	28	24,00	178,855	12	55	101	170	8237
13	807	EMRE KANGAL	11C	20	13	16,75	7	7	5,25							27	20	22,00	169,783	13	57	108	191	8792
14	846	SUDE NAZ EYİCE	11C	23	7	21,25										23	7	21,25	167,150	14	58	110	195	8941
15	805	TUANA D RMAZ	11C	16	14	12,50	8	3	7,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	25	20	20,00	164,135	15	61	115	202	9105
16	797	BUSE KATIRCI	11C	13	5	11,75	3	0	3,00	4	2	3,50				20	7	18,25	159,955	16	64	123	212	9343
17	830	CANAHMET CAN	11C	14	22	8,50	9	8	7,00	1	3	0,25	2	1	1,75	26	34	17,50	155,400	17	70	131	226	9607
18	831	MİRAÇ TIĞ	11C	11	12	8,00	8	4	7,00	0	1	-0,25	3	4	2,00	22	21	16,75	152,668	18	71	133	231	9723
19	796	SAMED AYDIN	11C	11	5	9,75	9	9	6,75							20	14	16,50	152,478	19	72	134	232	9735
20	832	MERAL SARIKAYA	11C	16	17	11,75	5	5	3,75				2	5	0,75	23	27	16,25	151,365	20	73	137	236	9801
21	792	BATUHAN KARPUZ	11C	7	6	5,50										7	6	5,50	117,380	21	78	179	302	11141

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



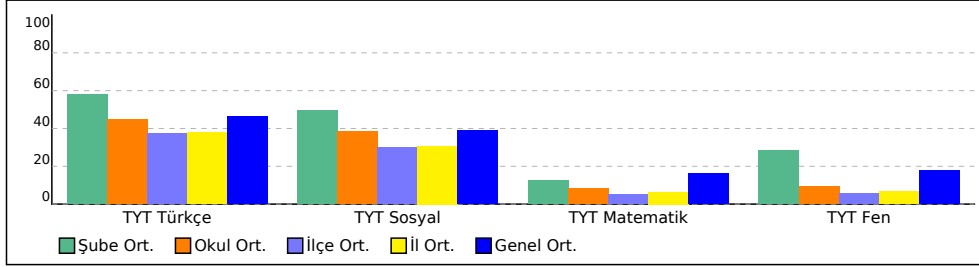
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



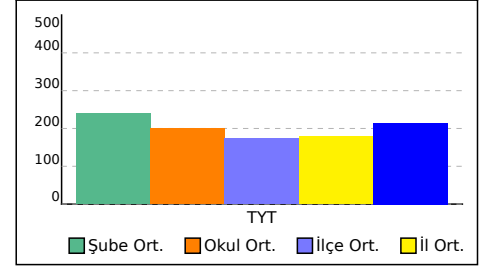
12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP Lİ									İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2									79	202	332	12193
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				21,5	11,8	18,57	9,1	5,3	7,77	7,5	3,9	6,49	4,7	4,5	3,52	42,7	25,5	36,35	214,640						
Okul Ortalaması				20,6	10,4	17,98	8,7	4,0	7,66	4,0	2,6	3,32	3,1	5,0	1,90	36,4	22,1	30,86	199,500						
SINIF: 12A																									
1	634	YAHYA AYD	12A	33	6	31,50	15	4	14,00	4	0	4,00	17	3	16,25	69	13	65,75	307,173	1	1	2	6	1726	
2	562	METİN İMAMOĞLU	12A	26	10	23,50	13	3	12,25	12	2	11,50	12	5	10,75	63	20	58,00	288,435	2	3	5	12	2260	
3	601	SEMİHHAN KAVRAZ	12A	27	13	23,75	17	2	16,50	11	6	9,50	6	13	2,75	61	34	52,50	271,888	3	6	9	19	2830	
4	626	CEREN ÜÇÜNCÜ	12A	31	7	29,25	11	8	9,00	8	3	7,25	8	10	5,50	58	28	51,00	264,768	4	8	12	22	3096	
5	636	AYŞENUR GÖBEL	12A	32	5	30,75	9	2	8,50	5	3	4,25	7	4	6,00	53	14	49,50	258,058	5	12	16	26	3367	
6	0	BETÜL YILMAZ	12A	21	17	16,75	14	1	13,75	5	6	3,50	5	11	2,25	45	35	36,25	216,855	6	21	37	64	5660	
7	68	UĞUR MEMİŞ	12A	18	11	15,25	12	4	11,00	5	4	4,00	7	12	4,00	42	31	34,25	210,300	7	24	47	78	6063	
8	48	ELVAN MELEMEZ	12A	21	12	18,00	6	5	4,75	1	3	0,25	5	12	2,00	33	32	25,00	178,930	8	54	100	169	8234	
9	614	SAMET İRFAN	12A	23	14	19,50	0	1	-0,25				3	5	1,75	26	20	21,00	165,945	9	59	112	198	9009	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



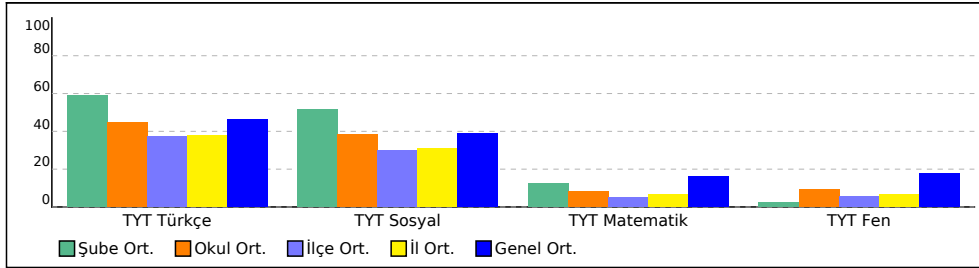
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



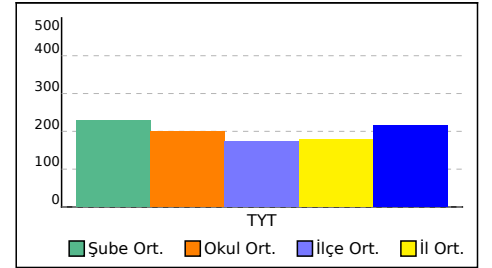
12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP Lİ									İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2									79	202	332	12193
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				21,5	11,8	18,57	9,1	5,3	7,77	7,5	3,9	6,49	4,7	4,5	3,52	42,7	25,5	36,35	214,640						
Okul Ortalaması				20,6	10,4	17,98	8,7	4,0	7,66	4,0	2,6	3,32	3,1	5,0	1,90	36,4	22,1	30,86	199,500						
SINIF: 12B																									
1	635	AYŞE NUR BODUR	12B	34	2	33,50	13	3	12,25	8	1	7,75	2	1	1,75	57	7	55,25	279,528	1	5	7	15	2549	
2	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	32	6	30,50	10	3	9,25	10	5	8,75	4	5	2,75	56	19	51,25	267,118	2	7	10	20	2988	
3	629	İREM ASILSOY	12B	33	5	31,75	17	3	16,25	2	2	1,50	3	10	0,50	55	20	50,00	259,613	3	9	13	23	3293	
4	23	BİLGE	12B	28	9	25,75	11	6	9,50	12	1	11,75	1	0	1,00	52	16	48,00	259,093	4	10	14	24	3320	
5	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	30	9	27,75	15	3	14,25	7	1	6,75	1	4	0,00	53	17	48,75	258,880	5	11	15	25	3331	
6	391	SUDENUR SARIKAYA	12B	31	6	29,50	14	2	13,50	4	1	3,75				49	9	46,75	250,693	6	13	18	31	3685	
7	319	ALP DENİZ OTURAK	12B	28	8	26,00	12	2	11,50	5	0	5,00	3	1	2,75	48	11	45,25	245,983	7	15	20	36	3900	
8	0	HALE	12B	27	11	24,25	13	4	12,00	5	1	4,75	1	1	0,75	46	17	41,75	235,255	8	17	24	41	4463	
9	640	SAMET ALICI	12B	21	9	18,75	11	6	9,50	8	3	7,25				40	18	35,50	217,078	9	20	36	63	5640	
10	637	ÖZKAN SAZAK	12B	21	13	17,75	11	6	9,50	6	6	4,50				38	25	31,75	203,550	10	33	62	102	6549	
11	291	METEHAH KILIÇ	12B	21	14	17,50	11	7	9,25	5	0	5,00	0	2	-0,50	37	23	31,25	202,378	11	35	65	107	6623	
12	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	23	13	19,75	9	8	7,00	5	4	4,00	2	11	-0,75	39	36	30,00	197,763	12	41	74	121	6956	
13	310	RAHMAN	12B	22	15	18,25	11	7	9,25	2	1	1,75				35	23	29,25	193,960	13	44	81	129	7235	
14	243	ÇİŞE KÜMBÜL	12B	25	9	22,75	4	5	2,75	4	2	3,50	0	5	-1,25	33	21	27,75	190,250	14	47	87	144	7494	
15	578	EMİRHAN OFLU	12B	16	20	11,00	10	4	9,00							26	24	20,00	163,650	15	62	117	204	9122	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



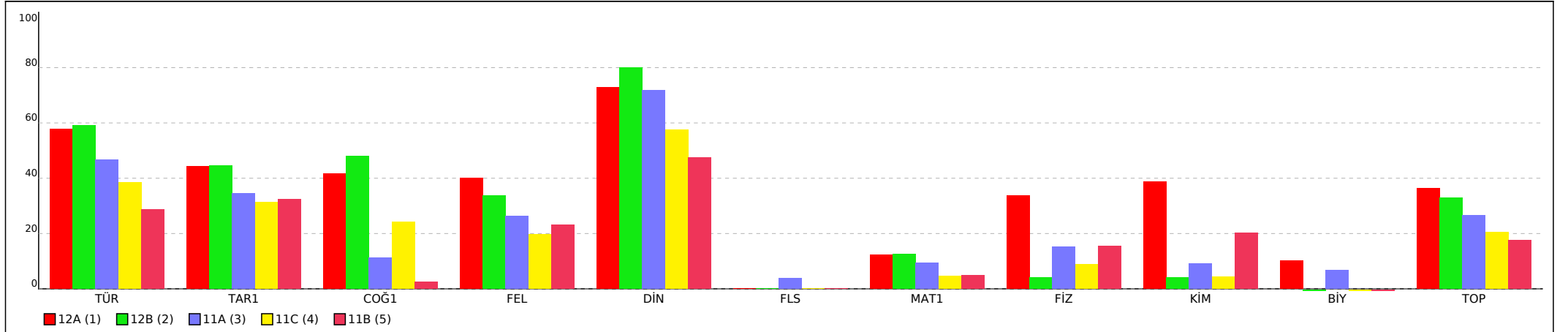
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR									
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ												İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2												79	202	332	12193						
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	Puan						
Genel Ortalama				21,51	11,76	18,57	2,15	1,78	1,71	1,83	1,27	1,51	1,81	1,33	1,48	3,29	0,92	3,06	0,01	0,01	0,01	7,46	3,87	6,49	2,00	1,66	1,59	1,82	1,45	1,46	0,83	1,42	0,48	42,71	25,47	36,36	214,640
İl Ortalaması				18,34	12,52	15,21	1,72	1,63	1,31	1,20	1,19	0,90	1,39	1,21	1,09	3,04	0,84	2,83	0,02	0,01	0,02	3,18	2,57	2,54	1,05	1,41	0,69	0,85	1,14	0,56	0,33	0,91	0,10	31,12	23,43	25,25	178,620
İlçe Ortalaması				18,19	12,82	14,98	1,71	1,66	1,29	1,25	1,24	0,94	1,31	1,24	1,00	2,95	0,87	2,73	0,02	0,00	0,02	2,62	2,32	2,04	0,85	1,27	0,53	0,73	0,93	0,50	0,31	0,99	0,06	29,94	23,34	24,09	173,450
Okul Ortalaması				20,59	10,44	17,98	2,16	1,38	1,82	1,42	0,95	1,18	1,62	1,09	1,35	3,42	0,59	3,27	0,05	0,01	0,05	3,97	2,63	3,32	1,39	1,77	0,95	1,20	1,38	0,86	0,54	1,81	0,09	36,36	22,05	30,87	199,500
1	GİRESUN / ESPIYE ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP	12A	9	25,78	10,56	23,14	2,56	1,33	2,22	2,22	0,56	2,08	2,22	0,89	2,00	3,78	0,56	3,64				5,67	3,00	4,92	3,11	3,00	2,36	3,33	2,44	2,72	1,33	2,89	0,61	50,00	25,23	43,69	240,260
2	GİRESUN / ESPIYE ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP	12B	15	26,13	9,93	23,65	2,60	1,47	2,23	2,67	1,07	2,40	2,00	1,27	1,68	4,20	0,80	4,00				5,53	1,87	5,07	0,53	1,00	0,28	0,53	1,00	0,28	0,07	0,67	-0,10	44,26	19,08	39,49	228,320
3	GİRESUN / ESPIYE ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP	11A	20	21,35	10,55	18,71	2,05	1,30	1,72	0,75	0,75	0,56	1,55	0,95	1,31	3,65	0,25	3,59	0,20	0,05	0,19	4,50	2,85	3,79	1,50	1,75	1,06	1,10	1,85	0,64	1,05	2,60	0,40	37,70	22,90	31,97	203,240
4	GİRESUN / ESPIYE ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP	11C	21	18,19	11,19	15,39	1,95	1,52	1,57	1,48	1,05	1,21	1,33	1,38	0,99	3,05	0,67	2,88				2,38	2,05	1,87	0,86	0,95	0,62	0,43	0,48	0,31	0,05	0,76	-0,14	29,72	20,05	24,70	179,350
5	GİRESUN / ESPIYE ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP	11B	14	13,86	9,64	11,45	1,93	1,21	1,62	0,43	1,21	0,12	1,36	0,79	1,16	2,57	0,79	2,38				2,86	3,79	1,91	1,86	3,07	1,09	1,86	1,79	1,41	0,57	2,79	-0,12	27,30	25,08	21,02	167,300

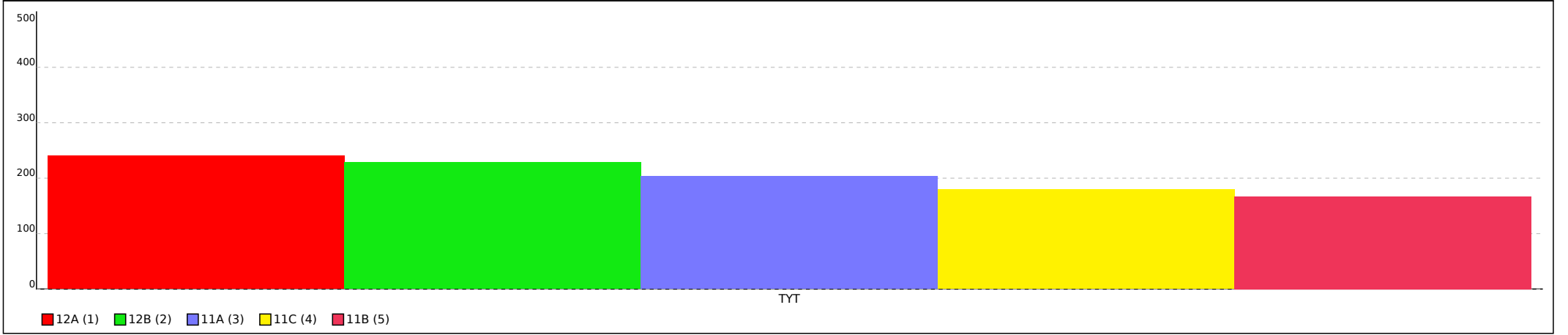
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



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										İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2					79	202	332	12193																		
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	Puan				
Genel Ortalama					21,51	11,76	18,57	2,15	1,78	1,71	1,83	1,27	1,51	1,81	1,33	1,48	3,29	0,92	3,06	0,01	0,01	0,01	7,46	3,87	6,49	2,00	1,66	1,59	1,82	1,45	1,46	0,83	1,42	0,48	42,71	25,47	36,36	214,640
İl Ortalaması					18,34	12,52	15,21	1,72	1,63	1,31	1,20	1,19	0,90	1,39	1,21	1,09	3,04	0,84	2,83	0,02	0,01	0,02	3,18	2,57	2,54	1,05	1,41	0,69	0,85	1,14	0,56	0,33	0,91	0,10	31,12	23,43	25,25	178,620
İlçe Ortalaması					18,19	12,82	14,98	1,71	1,66	1,29	1,25	1,24	0,94	1,31	1,24	1,00	2,95	0,87	2,73	0,02	0,00	0,02	2,62	2,32	2,04	0,85	1,27	0,53	0,73	0,93	0,50	0,31	0,99	0,06	29,94	23,34	24,09	173,450
Okul Ortalaması					20,59	10,44	17,98	2,16	1,38	1,82	1,42	0,95	1,18	1,62	1,09	1,35	3,42	0,59	3,27	0,05	0,01	0,05	3,97	2,63	3,32	1,39	1,77	0,95	1,20	1,38	0,86	0,54	1,81	0,09	36,36	22,05	30,87	199,500

PUANA GÖRE KIYASLAMA



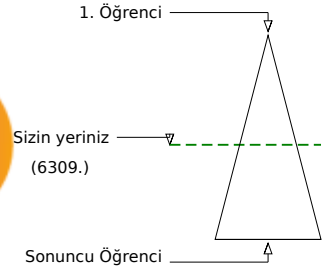
Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.



207,033 % 51,74

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 763
AHMET SELİM KIDIL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 26 52 89 6309 % 51,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	9	11	20	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADEBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		aEdECcBbccEcAda bB Dd d					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşünceyi Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşünce)	9	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	14	2	24	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		DEB DA CB b CCeD BAD B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	2	44
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		Be EB aEe cECBA					

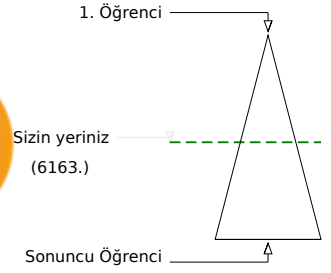
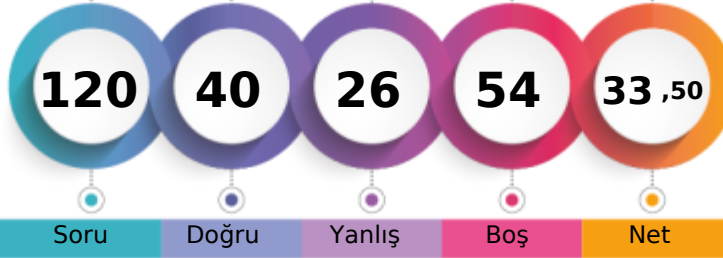
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen		20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		ceaC Eb B dED C					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 756
BATUHAN KORKMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 25 49 84 6163 % 50,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	11	9	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız		EaBdb Ced dE BEcDDE ed Ad BCdECEAAACE					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	5	1	56
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	3	70
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	3	31	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız		e B A bd B EA B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	3	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	2	9	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		BdEaC C EB ECD					

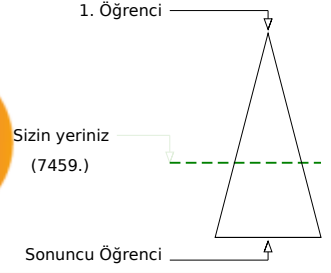
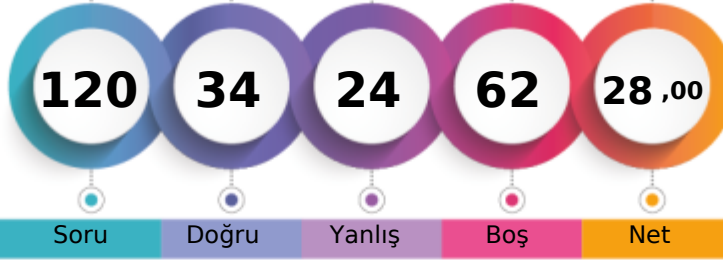
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya		7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji		6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen		20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCEDEBACD					
Cevaplarınız		dE EceBacDdbEcd					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 845
BUĞRA ÜÇÜNCÜ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	16	46	86	143	7459	% 61,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	79	202	332	12193	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	12	8	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDAEEADAAEACDBCCCECEAAE				
Cevaplarınız		EEaEcBC eAcE b BcaDDEADbA cbbB bECCE E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	7	1	78
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	3	30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	6	29	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		e eDaB eCcA C				b

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	1	12	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECCDADACB				
Cevaplarınız		BB D d B ECD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCDEBACD				
Cevaplarınız		D e e aE b b				

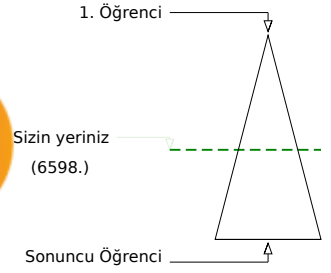
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



202,755 % 54,11

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 767
EBRU KUFACI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 34 63 105 6598 % 54,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	26	9	5	23,75	% 59	
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA						
Cevaplarınız		EEECABdDEEc aDBcD EAdEbABCcCEaaECCEAA						

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşünceyi Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	7	2	78
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	1	0	39	1,00	% 3	
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE						
Cevaplarınız		C						

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50	
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15	
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	8	4	8	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD						
Cevaplarınız		aeCDEBc bECBA						

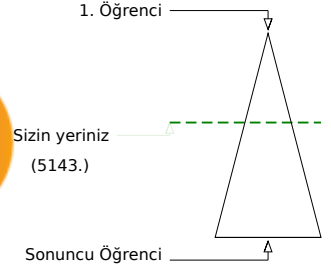
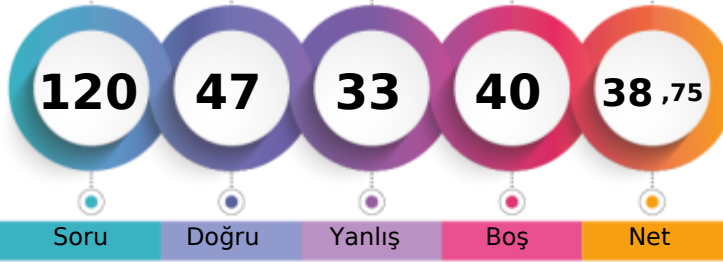
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya		7	2	2	3	1,50	% 21	
Biyoloji		6	0	4	2	-1,00	% 0	
TYT Fen		20	2	6	12	0,50	% 3	
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDBAABEDDC						
Cevaplarınız		Ece Aedc e						

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 842
EMİNE YAZAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 18 31 54 5143 % 42,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 79 202 332 12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	19	2	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE				
Cevaplarınız		EbBdeBbeCccdD BEeDcEdeeAEAdbaeCECbEAdCE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	6	3	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	5	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	3	32	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	BDCAEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		cB Ce e A EA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		edEDCdB CCAaDEBAECD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	1	1	4,75	% 68
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCEDEBACD				
Cevaplarınız		AEDE eE eBa b cceCD				

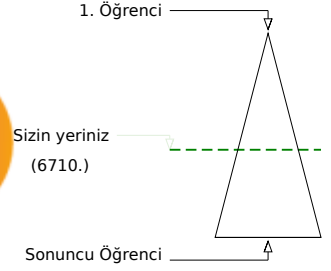
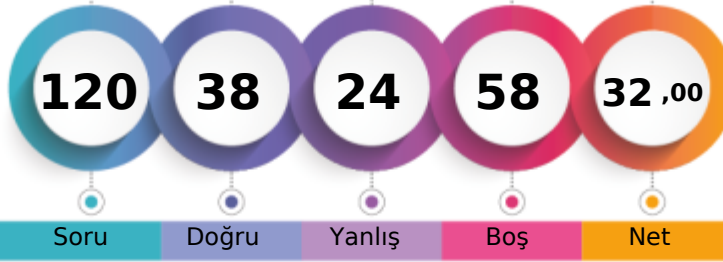
	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100



201,185 % 55,03

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 787
EMRE CAN VELİOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	36	67	110	6710 % 55,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	10	8	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	A EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız	EEBbA CDdAEE EcDDE ec EbbeB CdcCEAdCE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşünceyi Açıklayan Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	5	2	56
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız	BBEedc B bCABcE eDACB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	4	8	8	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A AEDECEDEABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız	cbDa eBB be dCe					

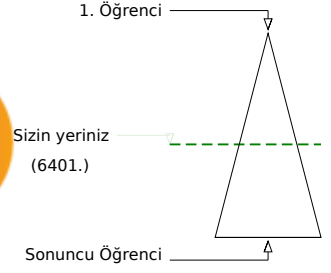
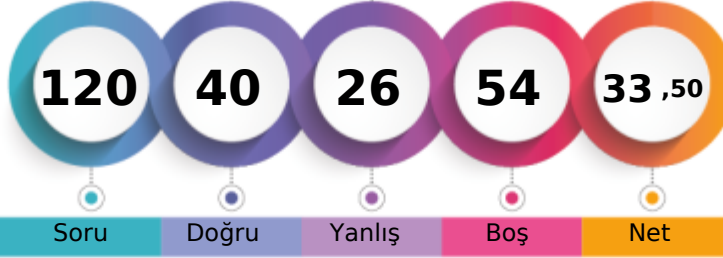
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



205,653 % 52,50

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 808
FARUK AKYÜZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	28	55	92	6401 % 52,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	15	6	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		Bd EC B eEcA eDBdeabAacAbBCbCdaCECCaAd				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıcılık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	7	2	78
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	5	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	3	5	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız		BBCDEB cEaDEcDa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	8	8	4	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC				
Cevaplarınız		DbEeEcE Ba eAddeDC				

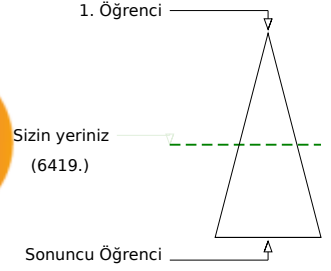
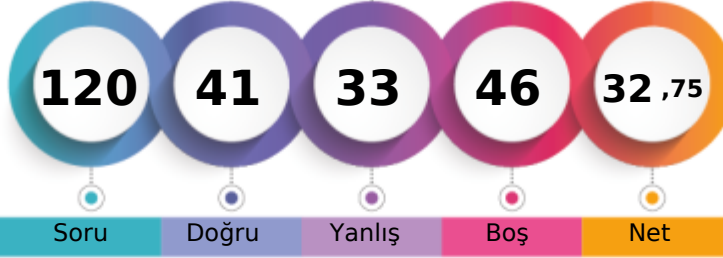
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100



205,498 % 52,64

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 754
FATMA NUR KEFAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	30	57	95	6419 % 52,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	8	8	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		bEECbBda Ec a D E DEAcEAAB DCECCCEbEAA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşünceyi Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşünce)	9	8	1	89
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	1	70
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCCBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		B A Ccc B e e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	8	3	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBAACBAD				
Cevaplarınız		ded EBc CddcEe DECBA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	5	2	-1,25	% 0
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	13	3	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	DAEECEEBDBBDAABEDDC				
Cevaplarınız		cdaed bcbBeDAdecDe				

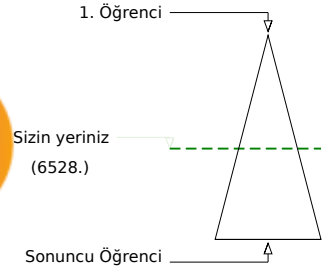
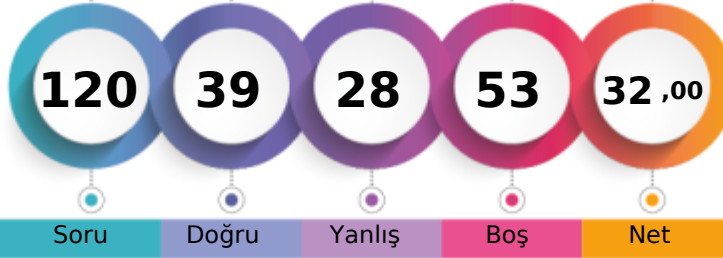
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



203,893 % 53,54

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 790
FATMA ÖZDEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	10	32	61	101	6528	% 53,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	79	202	332	12193	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	9	6	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		BEEECAB Ec b DBEDDEAAEAacebedbCbCCEAA				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Açısını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	7	2	78
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	4	60
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		d EB Ce bC b D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız		dad EB C cE A ECdb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	2	9	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC				
Cevaplarınız		c ce b d e e cbDC				

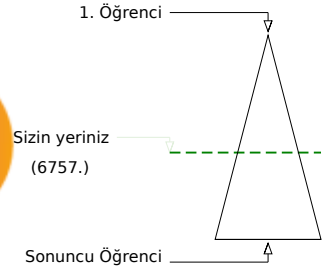
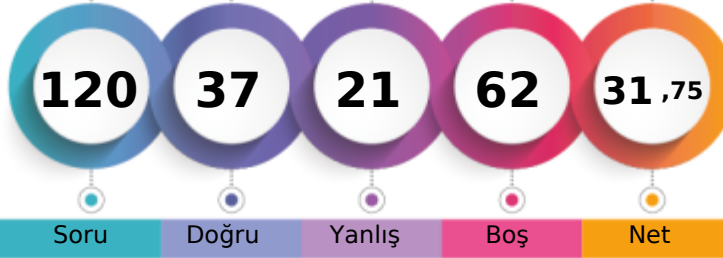
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100



200,565 % 55,42

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 758
HATİCE AKIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 37 68 112 6757 % 55,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	26	7	7	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		BEEECAB A acBEDDEAAEAAbcDCECCdECCbAd					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	5	4	56
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1		5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	8	6	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBAACBAD					
Cevaplarınız		dee ace cEd DECBA					

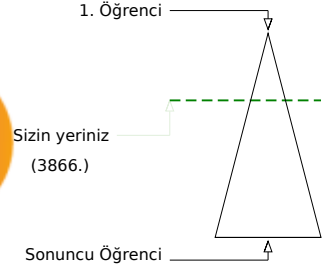
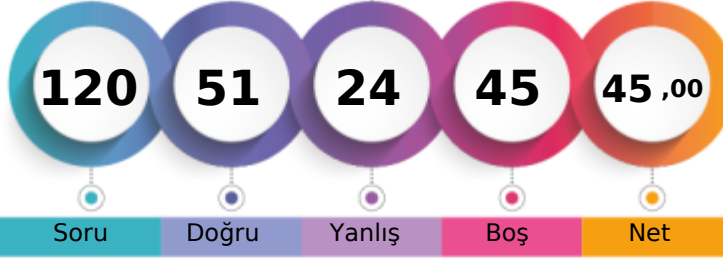
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen		20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		Dbb dE e Ae bD					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 0
HİLAL IŞIK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	14	19	35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	79	202	332
				3866 % 31,71
				12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	9	1	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDAEADAAEACDBCECECAACE				
Cevaplarınız		EEBEcBcEbAcE aeBEaDDEADbAEACDBbCECECAACE				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	9	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	7	21	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	BDCAEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		DC DcBDcaCeA D CddCA dD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	2	44
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle yardımcı problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri tarihsel süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	1	2	3,75	% 54
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCEDEBACD				
Cevaplarınız		bEDE C ABB DbDcdeac				

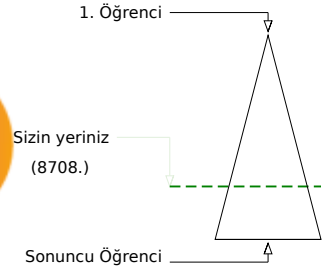
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



171,150 % 71,42

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 833
ÖMER ULABA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	56	107	187	8708
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	8	14	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE				
Cevaplarınız		EE EABCa c	EB DE	DbAbbCb	CCcAAeE	

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşünceyi Açıklayan Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	4	1	44
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	4	4	40
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		b	cB	A		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECCDADACB				
Cevaplarınız		eBE a a	EB ECD			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen	20	0	7	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEDECEDEABBEDCDEBACD				
Cevaplarınız		b ca	ba e c			

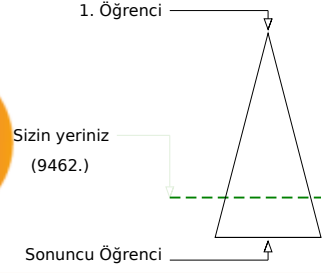
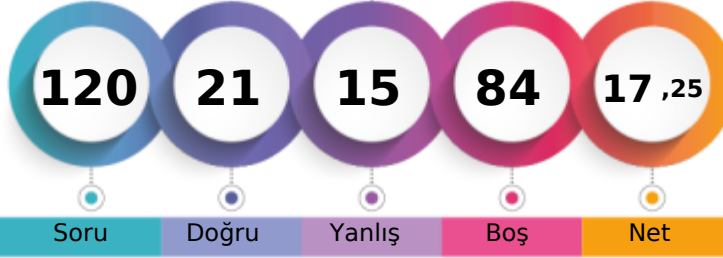
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



157,960 % 77,60

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 780
ÖZGÜR AKOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	67	126	218	9462 % 77,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	7	20	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		b EeAB c A	D EDDEbdEAAcCb			

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatışı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	2	3	22
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	4	0	40
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	5	28	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCCBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		d E A Ce	d C D b		AeB	

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meş	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC				
Cevaplarınız		e Ea e				

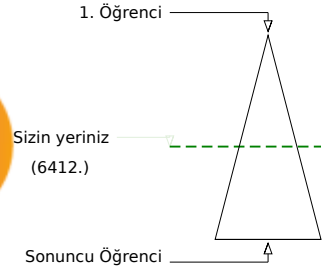
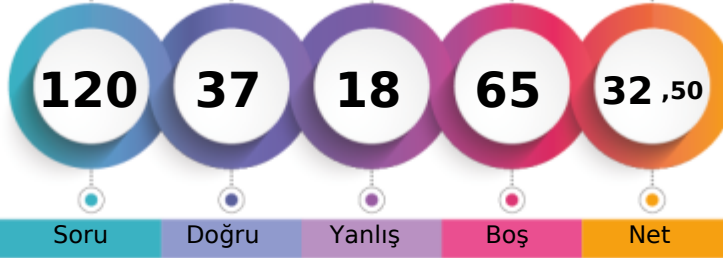
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



205,565 % 52,59

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 822
ÖZLEM GÜÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 29 56 94 6412 % 52,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	8	10	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız		E BdcBe cED BE DDEA dA bCDD CECCcAAACE					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	7	1	78
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	3	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	BDCAEDBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız		B a C B A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		BdED a d B EBAECD					

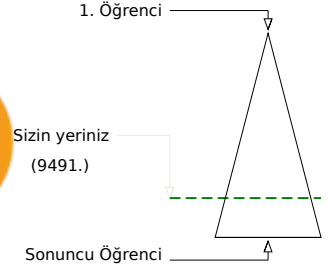
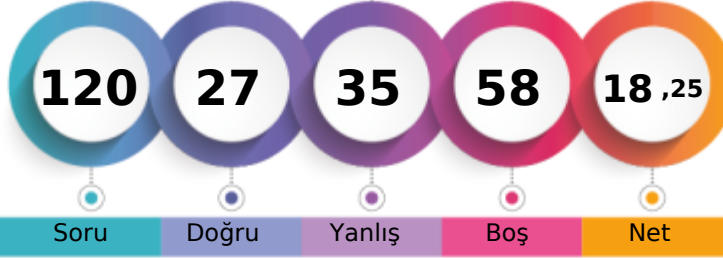
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEDECEADABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız		bac dB b e					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 793
RABİA KUĞU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	68	127	219	9491 % 77,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	19	5	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	A EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız	EEBEAAeadcdca BE cDEeDcd bCbceCdCCdAeeE					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	3	5	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	4	6	40
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	5	34	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız	E e ee b d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız	eB dc a a cEBAECD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	3	5	12	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A AEDECECEDABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız	c E ae e E d D					

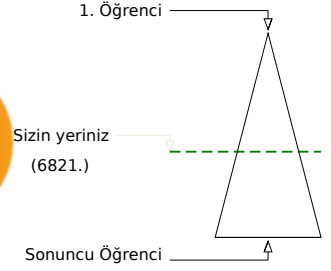
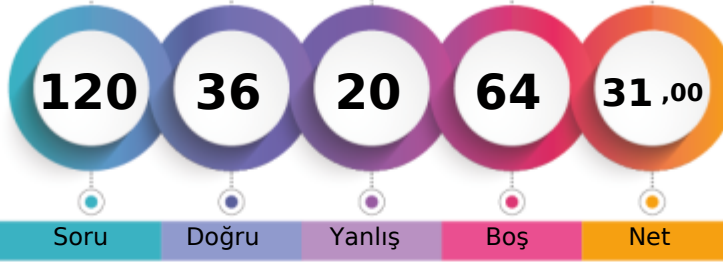
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişimi eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100



199,523 % 55,94

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 761
SEVDENUR SARIKAYA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	38	69	115
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	79	202	332
				6821 % 55,94
				12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	9	8	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE				
Cevaplarınız		EEBabBcE c E	BEcDDEAee	EACbB	ECCEAdCE	

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	8	0	89
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	3	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	1	13	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECCDADACB				
Cevaplarınız		A cEB ECD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	9	7	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCDEBACD				
Cevaplarınız		dEDE e dac bc eCe				

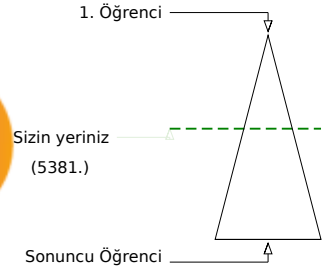
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



220,680 % 44,13

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 816
TAHA BAYRAM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 19 32 57 5381 % 44,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	21	11	8	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCECECAACE					
Cevaplarınız		Ed dbBC AEd BcBDDebeAAEA eceCECCed CE					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Açısını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	6	2	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	3	60
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDCAEDBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız		a b cB De					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	13	1	6	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		BBEDC CA cEBAECD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya		7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji		6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen		20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCEDEBACD					
Cevaplarınız		bEeEEeE ABB bd de c					

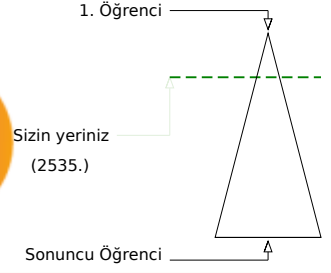
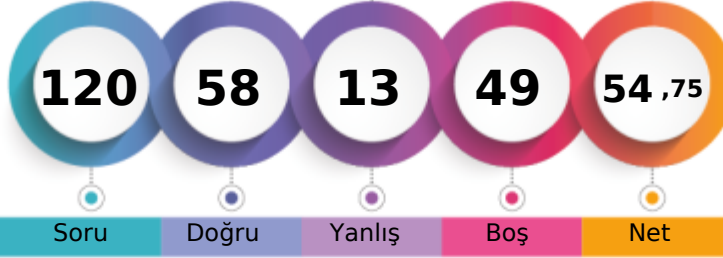
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



279,823 % 20,79

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 438
UEBRAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	4	6	14	2535 % 20,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	6	2	30,50	% 76
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		BEEECABbbcEA	DBDBdDEAAEAeBCbCECCCEAA			

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	9	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	4	25	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		C D B DA AC	CB bCa d b			E

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	2	44
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBAAACBAD				
Cevaplarınız		BedDEBD C BDEeADECBA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

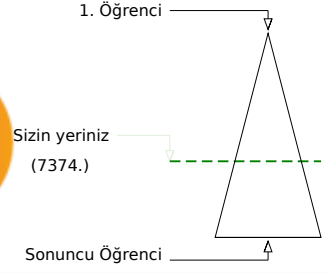
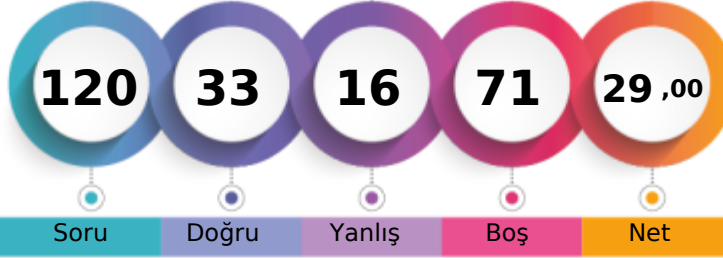
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişimi eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



192,150 % 60,48

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 755
ZEHRARSLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	45	83	138	7374 % 60,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	8	7	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECAACE				
Cevaplarınız		EEa BCD Ac	BbDDDEAeAAcAbDcCaECCCEAAACE			

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	6	3	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		BA	d b	bc		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	3	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	1	15	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECCDADACB				
Cevaplarınız		a	EB EC			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCDEBACD				
Cevaplarınız		E B b ee				

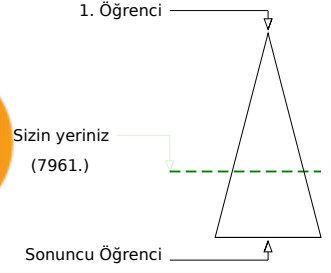
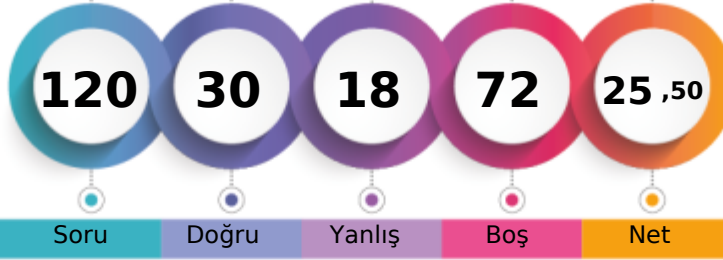
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



183,153 % 65,29

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 769
ZUHAL KUĞU



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	50	94	157
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	79	202	332
				7961 % 65,29
				12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	15	8	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE				
Cevaplarınız		EE aABCabccb	BdBceE	eeAEACDc	CaCac	CE

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	5	3	56
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	3	4	30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	BDCAEEDDDCBAAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		eA	b	CA	E	

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	20	9	1	10	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		BBE e	EBAECD			

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

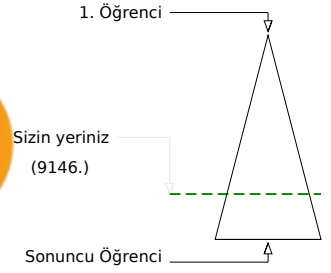
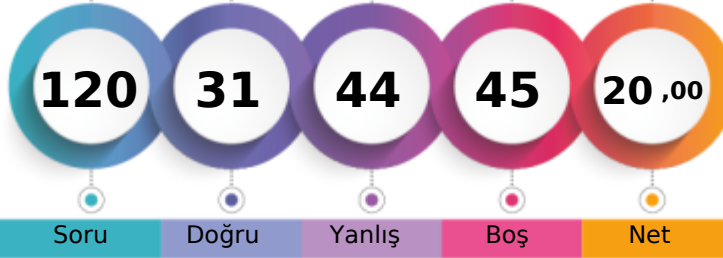
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



163,373 % 75,01

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 852
ABDULLAH TEKTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 63 118 207 9146 % 75,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 79 202 332 12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	17	5	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE				
Cevaplarınız		EcebABbebcca	EBeDEAed	cACDBcCdCCeDeCE		

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	5	3	56
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	5	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	11	25	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDCAEEDDDCBAAEAEDBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		c cB c Bd	ebb adAc	Aa		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	4	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		cdEDd	b	E		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	6	12	2	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCEDEBACD				
Cevaplarınız		bacEEbcDd	B	beDbedeD		

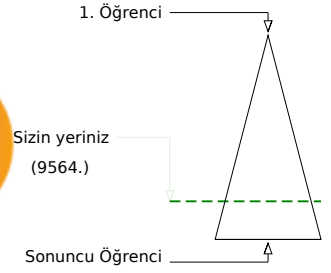
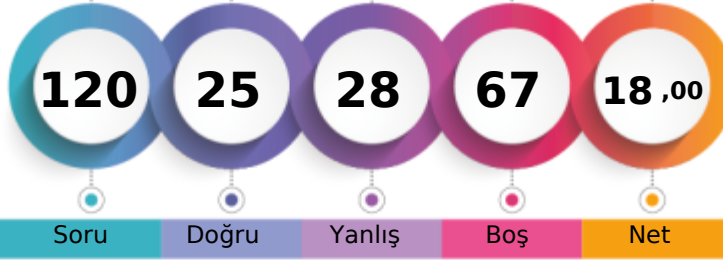
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100



156,010 % 78,44

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 815
ALPEREN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 69 128 222 9564 % 78,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	9	12	19	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		EECABea b D cbDEeA c b e bd b					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	2	3	22
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	5	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	3	37	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		e ec					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		BBCDE c aDEeA ECd					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya		7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji		6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen		20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		DeEeEaae BB Abad e					

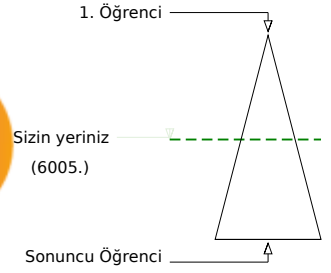
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



211,480 % 49,25

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 817
EDA GÜVEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 23 43 74 6005 % 49,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	24	13	3	20,75	% 52	
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA						
Cevaplarınız		BEEECABdec Ae aDBceDEAcEeABCcbCCCECEAd						

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	8	1	89
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	5	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	1	4	35	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE						
Cevaplarınız		c e Ade						

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	1	1	3	0,75	% 15	
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15	
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	8	4	8	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBAACBAD						
Cevaplarınız		Be B e cE AbECBA						

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	4	3	0	3,25	% 46	
Kimya		7	4	1	2	3,75	% 54	
Biyoloji		6	2	4	0	1,00	% 17	
TYT Fen		20	10	8	2	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDBAABEDDC						
Cevaplarınız		ccECEcEC bBB AecEbDe						

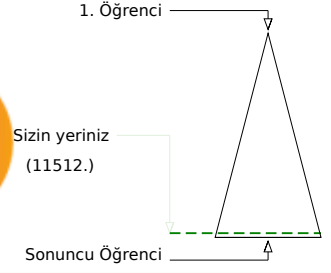
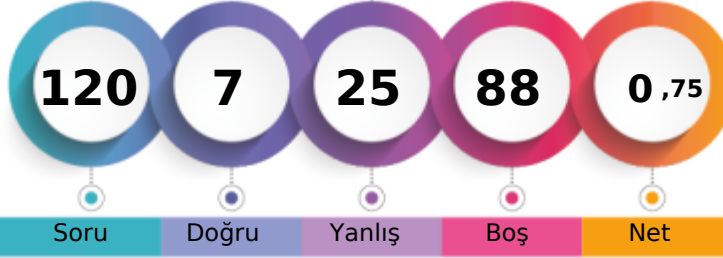
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100



104,775 % 94,41

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 786
EMİNE EYİCE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	79	188	315	11512 % 94,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	2	7	31	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		dbEeb ba Eb				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatışı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	8	27	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		b d CB cb Cd d Aa a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	3	22
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen	20	0	10	10	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECEEECEDEBDDAABEDDC				
Cevaplarınız		cca ae dd eee				

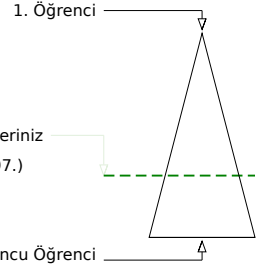
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



179,550 % 67,23

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 844
EMİNE EYİCE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 53 99 168 8197 % 67,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	7	11	20,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız		Eb a BCD AE BE D EAeA EcDdBcC CCEAdCE					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Açısını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	6	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	6	60
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	4	3	13	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		eB D Ed dC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen		20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız		E eC					

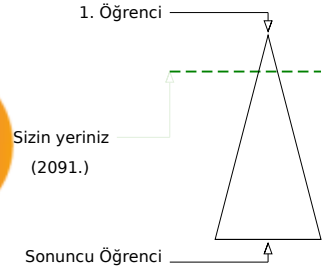
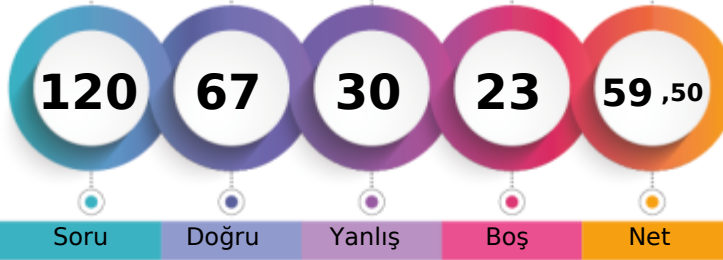
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



293,995 % 17,15

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 408
ERSİN NEFES



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 3 9 2091 % 17,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 79 202 332 12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	12	1	24,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEAAACE				
Cevaplarınız		EEBEACcAdA EDDeBbDDDEADbAcACDceCECCeEedeE				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatışı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	7	2	78
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	5	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	14	6	20	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		cb bDEB DDCB Ec a d C AD A EA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	4	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECCDADACB				
Cevaplarınız		BBADcCceB CABcEBAECCD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCEDEBACD				
Cevaplarınız		AcDEdCEdeBBEeCbdcceCD				

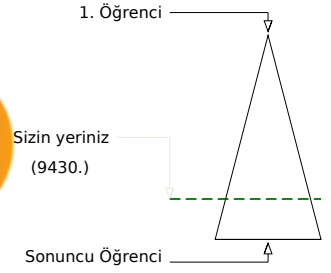
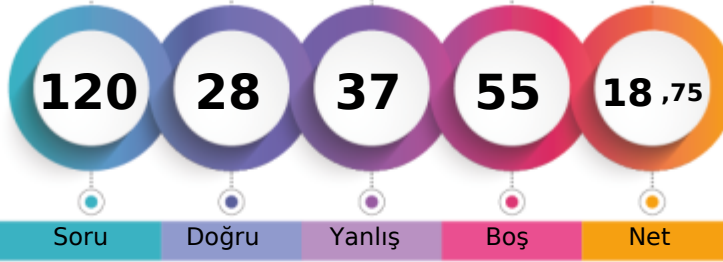
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100



158,525 % 77,34

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 824
HATİCE KIRCA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 66 125 216 9430 % 77,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	19	4	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		EEECccabE d aeDBEDDadAbAccCbdcCCaCeaAd					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	4	5	44
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	5	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1		5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBAAACBAD					
Cevaplarınız		ddd Ea e e Ea cECdA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya		7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji		6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen		20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		Dbbbe E BeDded Dce					

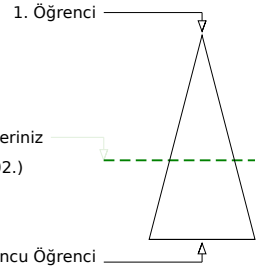
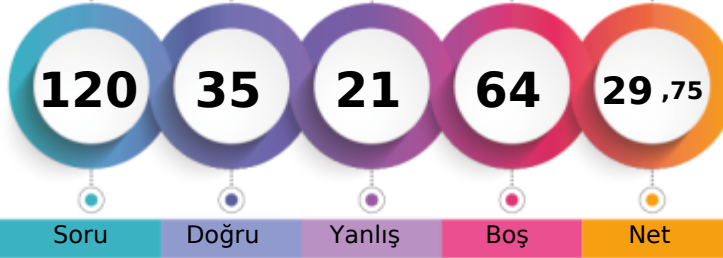
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



194,345 % 59,07

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 829
MERVE ÖZTÜRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 43 80 128 7202 % 59,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	7	11	20,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		dEECAB e Ed DBEe EAA AAce CECCCECb A					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşünceyi Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	6	2	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	2	70
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		d d c b E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBAACBAD					
Cevaplarınız		BBC adcD cE DECBA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji		6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen		20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	DAECEEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		c c b B Ab b e					

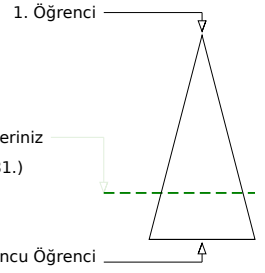
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



164,680 % 74,48

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 818
O EREN ATICI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	60	114	201
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	79	202	332
				9081 % 74,48
				12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	7	22	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		ddECABdeE A a a		e	CEC EC	

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşünceyi Açıklayan Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	2	0	22
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	3	1	30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	5	33	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		bBe A e e			b	

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız		dbc EBD a E cECBA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen	20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC				
Cevaplarınız		cb eE E e A acbb				

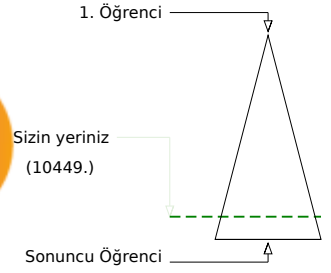
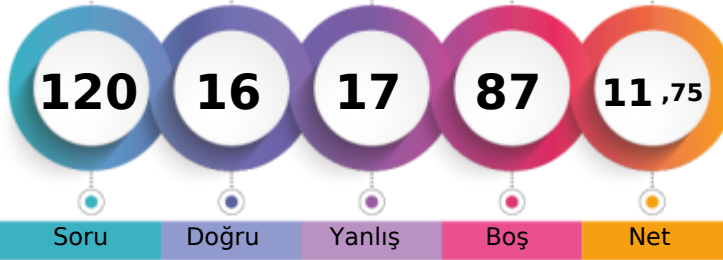
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



136,920 % 85,70

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 850
OZAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	76	152	266	10449 % 85,70
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	9	24	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız	Ea deBe bccE aE DDE b					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	1	1	11
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A BBEDCDBACCABDEBAECCDADACB					
Cevaplarınız	BBd d a EaAEC					

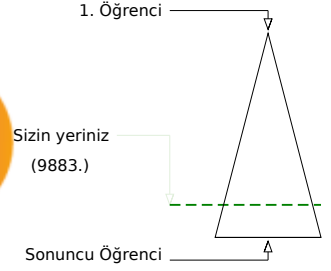
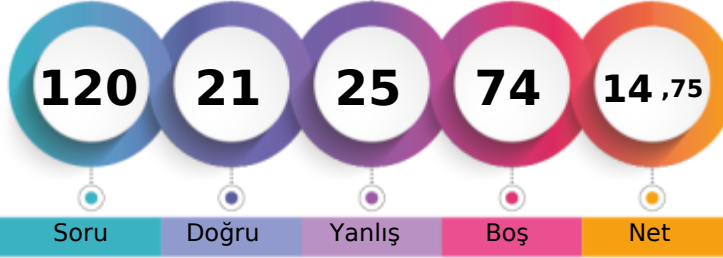
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A AEDECECEDABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız	cbDEa d C					

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Biyoloji	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 854
RAFİ AYDIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 74 140 241 9883 % 81,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	7	25	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		EaECca c c c d A B D EC					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	1	1	11
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	3	0	30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		A C ebB C c A c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBAACBAD					
Cevaplarınız		aaDDE cEd DECBe					

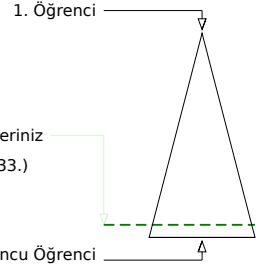
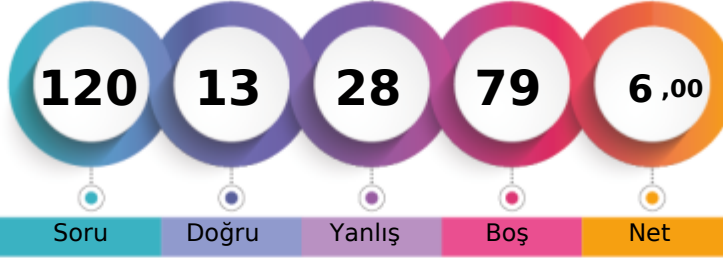
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen		20	1	8	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		c ae aE bcdB					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 0
YAVUZ AVCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	13	77	171	293	11033	% 90,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	79	202	332	12193	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	6	6	28	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız	EbBEA eaaAE e c					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBACEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız	d CeA dC b A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	0	5	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız	ced ad					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen	20	3	13	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A AEDECEDEABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız	bbcEdeceAdB bdb ba					

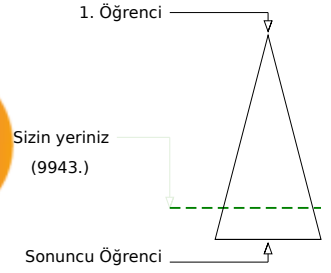
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



148,400 % 81,55

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 821
YUSUF GÜRHAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 75 145 248 9943 % 81,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	10	7	23	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		E d ABdecEc D E ECCEbd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	3	0	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	2	2	20
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCCBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		b c dC c E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		c DE ECd					

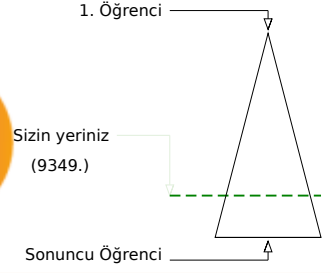
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya		7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		cAb d EC bBc e					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 468
ZUHAL KANDEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 65 124 213 9349 % 76,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	11	5	24	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		E EC b cEd eDcEDEA A					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	2	0	22
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	2	0	20
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	4	9	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		Be EBc cE A CBb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		cc b eBBe					

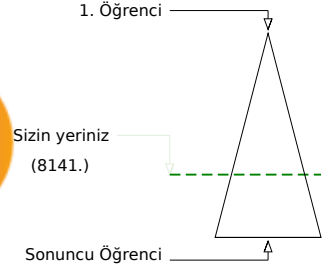
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



180,513 % 66,77

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 753
ALİ AKDENİZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	51	97	163
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332
				8141 % 66,77
				12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	4	24	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEAAACE				
Cevaplarınız	E	BEABC	ccE	BEd	DEb	A

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	0	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	5	27	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBACEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız	a	d	BA	bC	BCA	A

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	1	33
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	2	13	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız	B	eEBAbC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	AEDECEDEABBEDCDEBACD				
Cevaplarınız		ED				

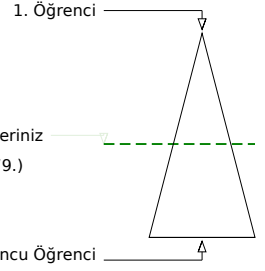
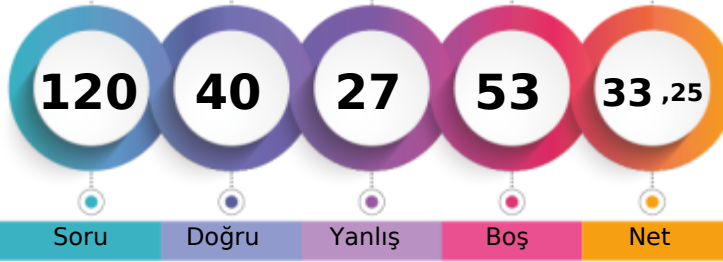
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



205,963 % 52,32

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 806
ALİCAN BIÇAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 27 54 91 6379 % 52,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	24	12	4	21,00	% 53
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCECECAACE					
Cevaplarınız		EEeAdABC bAEE BEeDDEbebAEbeDcCbECCEAAcc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Açısını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	5	4	56
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	4	60
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	7	30	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBACEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız		c Ce d b Be d B a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	2	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		BBEDCcDB C dcEdcECb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

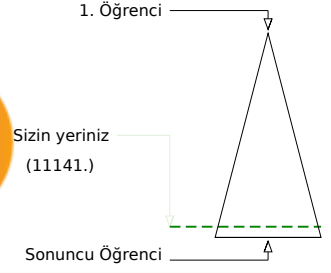
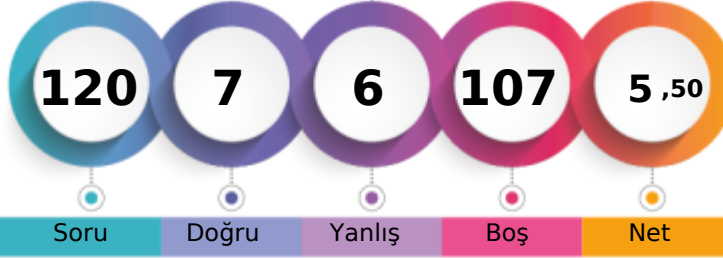
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100



117,380 % 91,37

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 792
BATUHAN KARPUZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	78	179	302	11141 % 91,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	6	27	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEAADDBEDDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		aEEECbBbac A	dD			

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatışı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	1	0	11
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

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

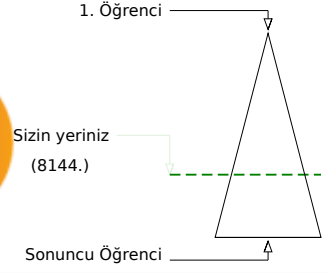
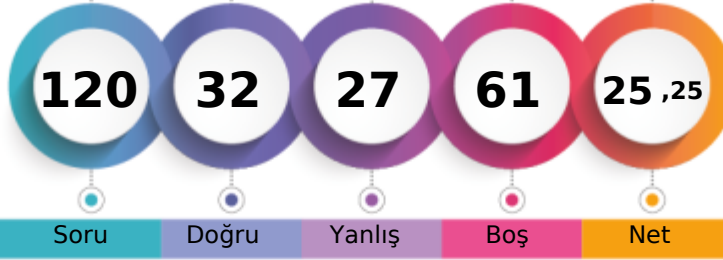
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



180,495 % 66,79

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 851
BİRSEN YAMAK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	52	98	164
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332
				8144 % 66,79
				12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	13	7	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		ddECABbecac	cDBEDDc A	cAceb	ECCECEAA	

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	6	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	2	70
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	6	32	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		e Ddc aA	e	b		

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	2	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	8	2	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız		deCdAeBc	C	deEbeDECB		

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

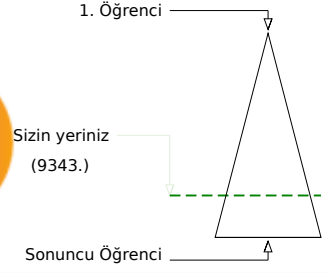
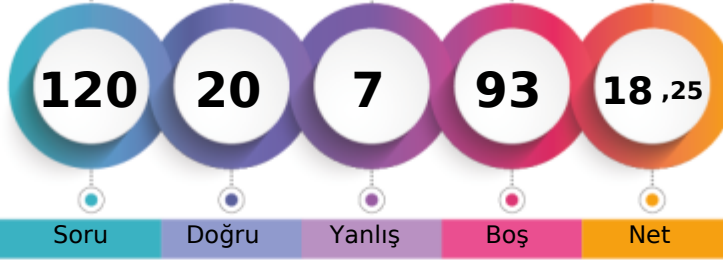
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



159,955 % 76,63

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 797
BUSE KATIRCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	64	123	212	9343 % 76,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	5	22	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		b ECAB	A B	DDa	dA c	CCCEC

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	3	0	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	3	2	30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		B A	e d	C		A

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	0	17	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız				ECB		

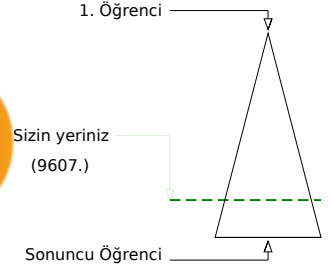
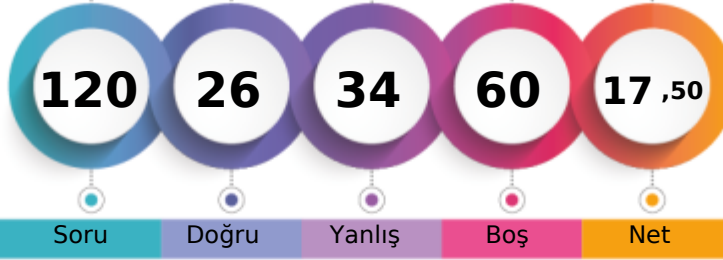
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 830
CANAHMET CAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	70	131	226	9607 % 78,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	22	4	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEAACDBCECECEAAACE				
Cevaplarınız		EdBEbBCeacc DacBbeDaEAeAbcdeDcbaECdab				

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Açısını Bozan Cümle	9	4	4	44
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		cd	b	c		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	8	3	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		BBEaCcDd bd aaEB EaD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCDEBACD				
Cevaplarınız		DE	b			

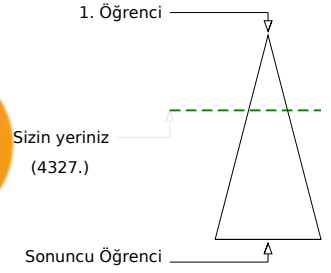
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



237,873 % 35,49

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 413
ELİF GÖKÇE



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	16	22	39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332
				4327 % 35,49
				12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	14	3	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		addEeABbdCea	BDBEeDEeCacDeDCECCCECbAa			

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	4	5	44
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	3	70
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	2	29	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		B DA Ce C C D d				AE

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBAACBAD				
Cevaplarınız		aBCDEBDDCbADE AcECBA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

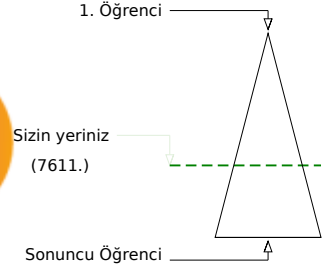
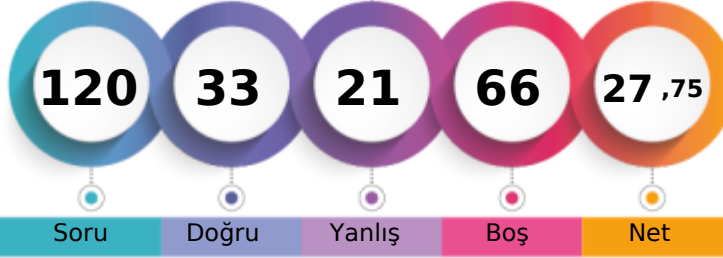
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cismeler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



188,740 % 62,42

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 804
ELİF SUDE CAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	48	88	147
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332
				7611 % 62,42
				12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	9	8	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEAAE				
Cevaplarınız		EdBEABCeCeca	BE DDE	DAAEcDc	b	CCcAAC

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	5	1	56
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	3	60
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		D	acc	C	e	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	2	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		edaDdcaB	C A	EB EC		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEDECEDEABBEDCDEBACD				
Cevaplarınız		d	c			

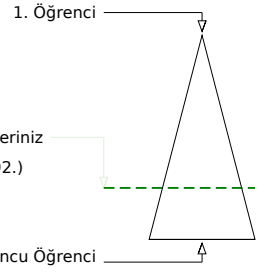
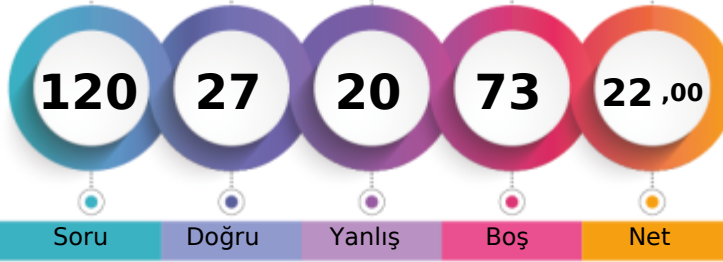
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



169,783 % 72,11

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 807
EMRE KANGAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 57 108 191 8792 % 72,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 79 202 332 12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	13	7	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCECECEAAACE				
Cevaplarınız		EE aABC dAca eE cDEADdAEbab eCECBEAACc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	5	3	56
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	4	60
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		Bc dDb dA cEdAECC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

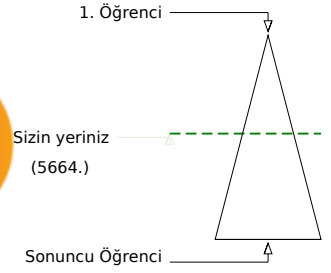
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu ağaçların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



216,778 % 46,45

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 810
FEYZA GÖBEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	2	22	38	65	5664	% 46,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332	12193	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	16	3	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE				
Cevaplarınız		EdBdAaCaeAcaD	BEeD	EAEAAEedbc	CeECCcAdCE	

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	7	2	78
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	5	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	2	30	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A	BDCAEEDDDCBAAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		DeB	C	CA	A E B	c

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECCDADACB				
Cevaplarınız		cd	D B	EBA	CD	

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	AEEDECEEDABBEDCDEBACD				
Cevaplarınız		cEcEd	E ABB	b b		

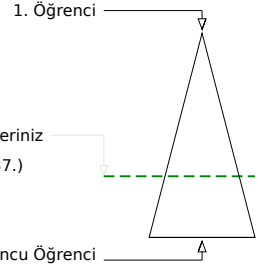
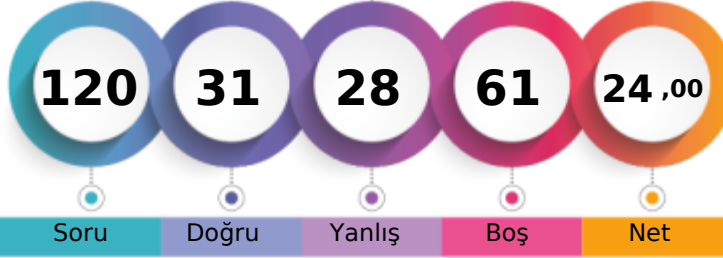
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



178,855 % 67,56

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 848
GÖKDENİZ ÖZTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	55	101	170	8237 % 67,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	14	7	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEAAE				
Cevaplarınız		EE ABCeBaCa	BEeeDbbDbAcceDa	CECbEAAC		

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	3	5	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	3	60
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBACEADCBABEAABDECB				
Cevaplarınız		B	e	CA	A	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		ddE CcbB C	cEBdEC			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

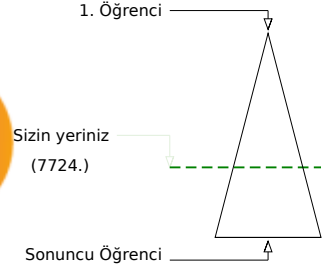
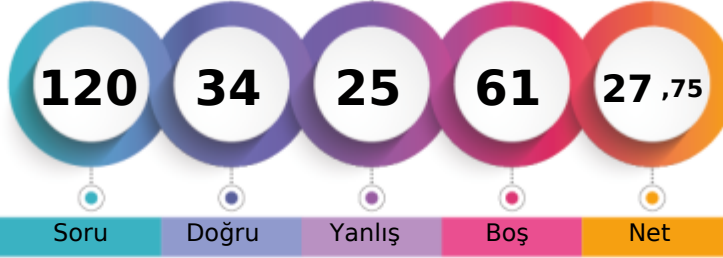
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



186,983 % 63,35

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 289
HASRET ÇAĞMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	49	90	152	7724 % 63,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	14	3	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	A EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECAACE					
Cevaplarınız	da bcBCabcEE dBEeDDEADAAEAeDcCbECCCAAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	7	2	78
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	3	70
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	3	37	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız	a c b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız	adaDa B da cEBAEC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A AEDECECEDABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız	A c AB e					

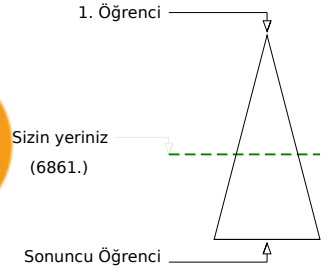
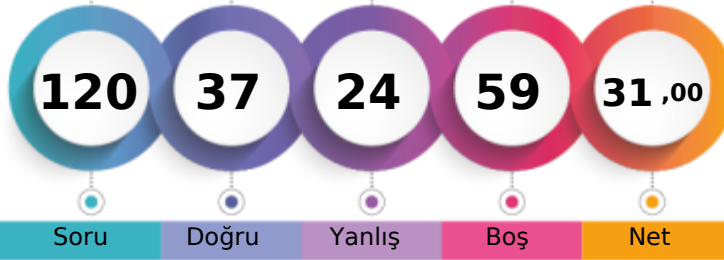
	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



198,850 % 56,27

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 139
İREM KARAAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 39 70 116 6861 % 56,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 79 202 332 12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	12	2	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	A EE E E A B C D C A E E D D A B E B D D E A D A A E A C D B C C E C C E A A C E					
Cevaplarınız	E E C E A B C c b A c a b B c B D D c A D A A b A C b d C C E C C c A A C E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşünceyi Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	7	2	78
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A B B E D C D B A C C A B D E B A E C D A D A C B					
Cevaplarınız	e d E D C d d B D E d c E C D					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A A E D E C E D A B B E D C D E B A C D					
Cevaplarınız	b a c e E e					

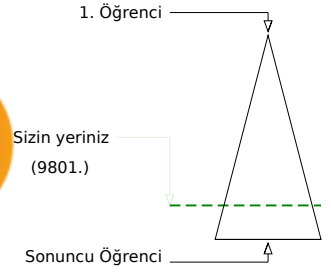
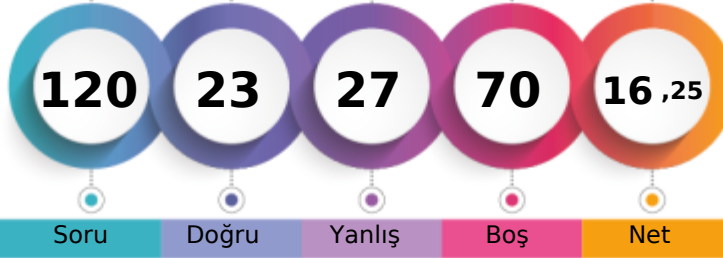
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



151,365 % 80,38

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 832
MERAL SARIKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	73	137	236	9801
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	17	7	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEAADDBDEDEEAAEABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		BdaECAB e ad aDebeDEebEaBb cbcC ECCbeA				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	5	3	56
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	4	5	40
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız		BBC a cbe E dB				

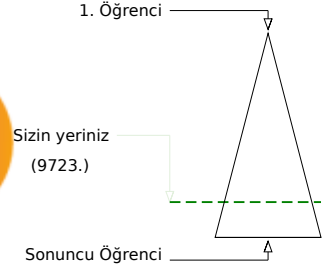
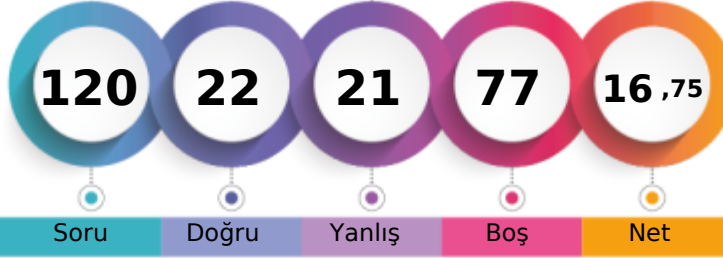
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi 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
TYT Fen	20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC				
Cevaplarınız		Dc E ae d a				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 831
MİRAÇ TIĞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	71	133	231	9723 % 79,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	12	17	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız	E EABCeedc BbaeDEADc Cac ba					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Açısını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	2	2	22
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	4	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A BDCAEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız	b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız	BB e Da dcEBAEC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A AEDECECEDABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız	bD E dB b d					

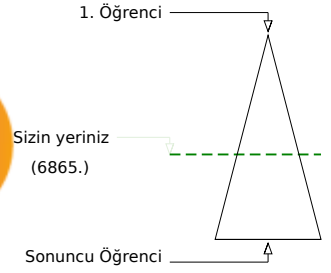
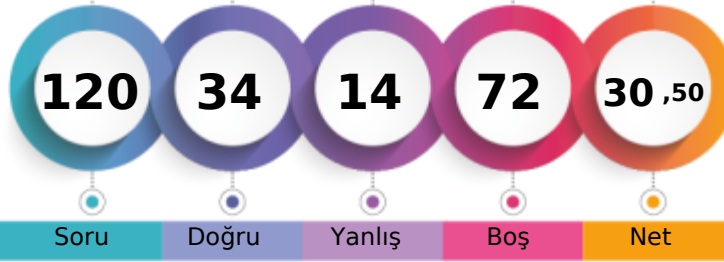
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



198,788 % 56,30

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 826
NECMETTİN USTA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	40	72	118
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332
				6865 % 56,30
				12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	9	10	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEACE				
Cevaplarınız	d	EAB D cda	BEeDDE	DAc	AabB	CECCEAdCE

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	5	2	56
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	1	80
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BDCAEDBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız	B	eDC Ec a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	2	9	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		BBED D d	cEB	EC		

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

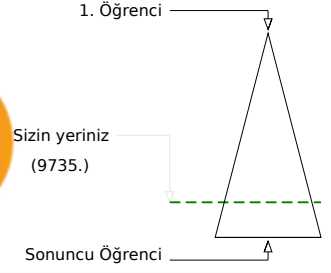
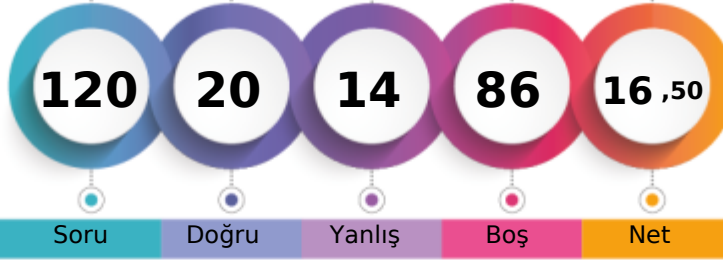
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



152,478 % 79,84

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 796
SAMED AYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	72	134	232	9735 % 79,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	5	24	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		EEeABCDcaA b BDdE				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	1	0	11
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBAACBAD				
Cevaplarınız		aaeDEbc dAdcEa DECbc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

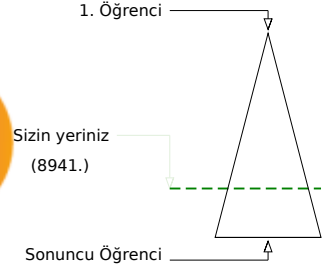
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



167,150 % 73,33

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 846
SUDE NAZ EYİCE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	58	110	195	8941 % 73,33
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	7	10	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE				
Cevaplarınız	E	EABC	b	B	BDDEAeBAEAbDbbCEbCEAAACE	

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatışı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	6	3	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	3	70
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

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

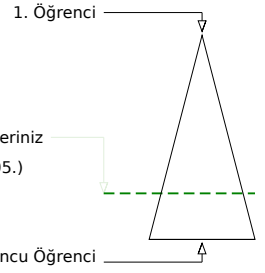
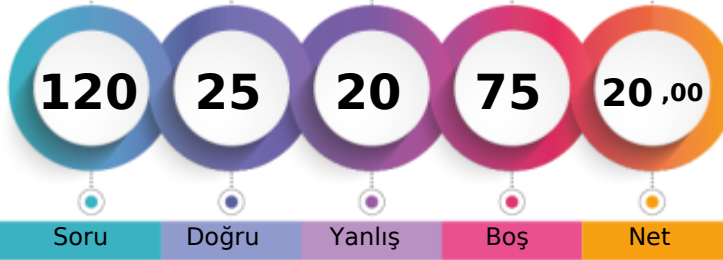
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



164,135 % 74,67

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 805
TUANA D RMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 61 115 202 9105 % 74,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	16	14	10	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDAADAEEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız	c	EcBC bAda cE DaE eAdeACb C ECaEAddc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	5	2	56
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBACEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız	e	A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	3	9	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız	Bd	eD B DcB ECD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

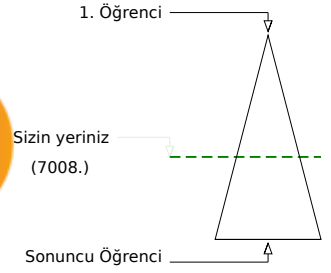
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



197,135 % 57,48

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 8
TUĞRA GÜLSOY



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	42	77	124
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332
				7008 % 57,48
				12193

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	16	8	16	14,00	% 35
TYT Türkçe					
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA			
Cevaplarınız		BE ECE Dd A aBDBEeEdEAeB bC			

S	D	Y	B%
0			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0 0
Cümle Türleri	1	0	1 0
Yapım Ekleri	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Düşünceyi Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	4	1 44
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	2	2 20
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	1	1	38	0,75	% 2
TYT Matematik					
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE			
Cevaplarınız		e	A		

S	D	Y	B%
0			
Matematik-1			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0 11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle yardımcı problemler çözer.	2	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
5	4	1	0	3,75	% 75	
Tarih-1						
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız		BBeDEBDDCCeBcE ADECB				

S	D	Y	B%
0			
Tarih-1			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0 100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Coğrafya-1			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
7	1	0	6	1,00	% 14	
Fizik						
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen	20	3	5	12	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC				
Cevaplarınız		D	BB dde a d			

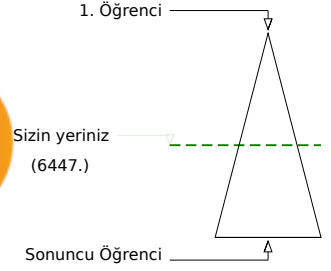
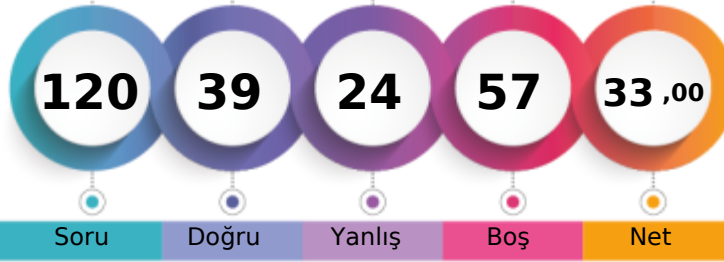
S	D	Y	B%
0			
Fizik			
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Hâl Değişimi	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0 0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0 0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1 0
Asitler ve Bazlar	1	1	0 100
Sıvılar	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1 0
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0



205,103 % 52,87

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 798
ZAHİDE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	4	31	58	96	6447	% 52,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	79	202	332	12193	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	9	8	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A EE E E A B C D C A E E D D A B E B D D E A D A A E A C D B C C E C E A A C E					
Cevaplarınız	E E a A B C D b a B E e D D e b D A A E A C D a c d C c d c B					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	5	4	56
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	2	60
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A B D C A E B D D D C B A E A E D B C C C B C A B E A D C B A B E A A B D E C B					
Cevaplarınız	A b B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A B B E D C D B A C C A B D E B A E C D A D A C B					
Cevaplarınız	e B d D a D d a e a d A e e B A E C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A A E D E C E D A B B E D C D E B A C D					
Cevaplarınız	b c D E c e E c B					

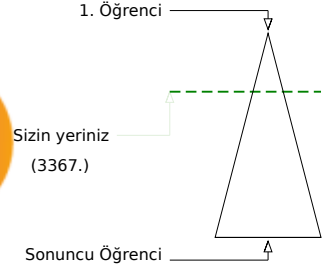
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



258,058 % 27,61

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 636
AYŞENUR GÖBEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 12 16 26 3367 % 27,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	32	5	3	30,75	% 77	
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA						
Cevaplarınız		EEECcBdDEEA DD DBEDDEAAEAABebCECCCECEAd						

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	9	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	5	3	32	4,25	% 11	
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE						
Cevaplarınız		d A A eDa C						E

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35	
Coğrafya-1		5	0	1	4	-0,25	% 0	
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	9	2	9	8,50	% 43	
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBAACBAD						
Cevaplarınız		B Dd e DE DECBA						

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	3	0	4	3,00	% 43	
Kimya		7	2	4	1	1,00	% 14	
Biyoloji		6	2	0	4	2,00	% 33	
TYT Fen		20	7	4	9	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	DAECEEECEDEBDDAABEDDC						
Cevaplarınız		EC Eb bBcDe DC						

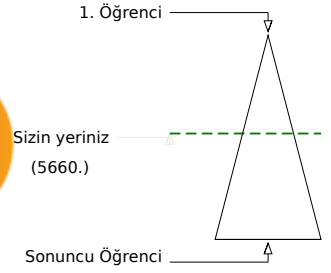
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100



216,855 % 46,42

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 0
BETÜL YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 21 37 64 5660 % 46,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	21	17	2	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		BdEECCB aaEc DDaDdEeDeecbcAdeaCECeECCEa					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceleri Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	4	5	44
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	4	60
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	6	29	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		cbcBD A cC ee A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	3	22
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	1	5	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		BBCcEB BDEC DECBA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya		7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji		6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen		20	5	11	4	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DAEECEEBDBBDAABEDDC					
Cevaplarınız		cebCd dC cBDeecCb					

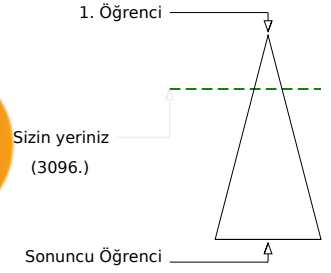
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



264,768 % 25,39

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 626
CEREN ÜÇÜNCÜ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	8	12	22	3096 % 25,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	7	2	29,25	% 73
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEAACDBCCCECEACE				
Cevaplarınız		EEBEABCadAEeb dEBDDADAAEAaDBCCEbCEeACE				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Açısını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	7	2	78
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BDCAEDDDDCBAEAEDBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		DbB bDCBA E b B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Fen	20	8	10	2	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCDEBACD				
Cevaplarınız		cEcEaeEDABB aCbcbdb				

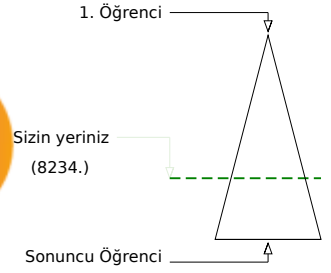
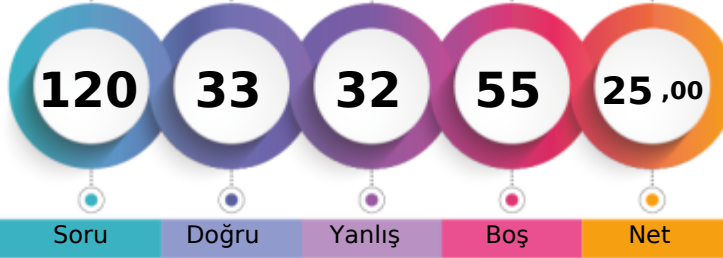
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



178,930 % 67,53

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 48
ELVAN MELEMEZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 54 100 169 8234 % 67,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 79 202 332 12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	12	7	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	A EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız	Eb dcaCbbAE BbBDE eAAEb DcCCECaEAAde					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	6	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	00
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	4	60
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız	b c e c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız	BE ac d A Ed EaD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	00
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	5	12	3	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A AEDECECEDABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız	ebcEcaEc BB abbcd e D					

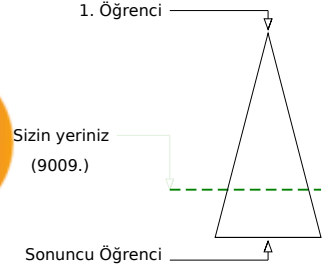
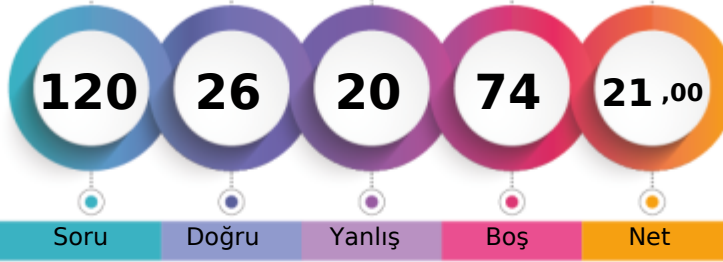
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100



165,945 % 73,89

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 614
SAMET İRFAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	59	112	198	9009 % 73,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	14	3	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		BEDECABbaEac	eDBEDDEeAEAABaDCcCdeceaAA			

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	4	5	44
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	3	70
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız		d				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	5	12	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC				
Cevaplarınız		cdbeE E B e				

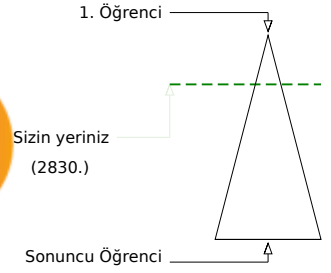
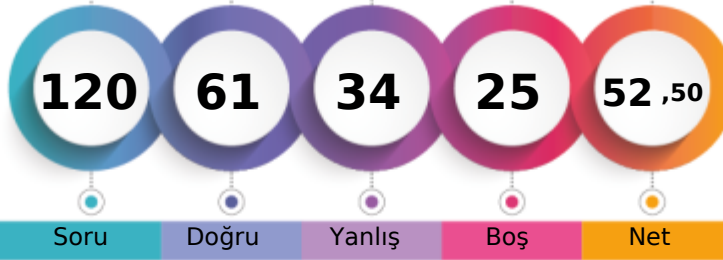
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



271,888 % 23,21

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 601
SEMİHHAN KAVRAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 6 9 19 2830 % 23,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 79 202 332 12193

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

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	5	4	56
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	3	70
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	11	6	23	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		C B cBa e CBEdC C D d A a A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	17	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBAACBAD					
Cevaplarınız		BeCDEBDDCABDeEd DECBA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya		7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji		6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen		20	6	13	1	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	DAECEEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		ccECdaEbEadBeeda eeC					

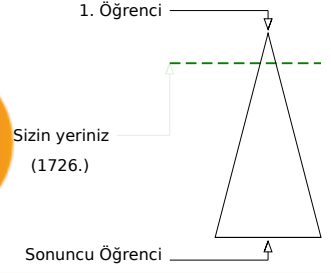
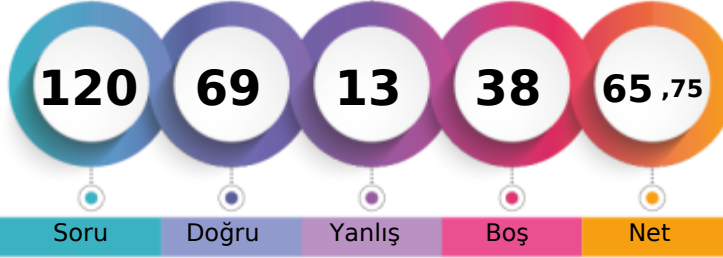
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



307,173 % 14,16

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 634
YAHYA AYD



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	2	6
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	79	202	332
				1726 % 14,16
				12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	6	1	31,50	% 79
Cevap Anahtarı	A EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız	EEBEcBC bAEEDDeBeADDeAAEACDBCCCECEAAACE					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	8	1	89
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	0	36	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A BDCAEEDDDCBAAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız	A B EC					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız	BcEdDDbAC ABDEdAECA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	7	0	0	7,00	% 100
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	A AEDEECEDABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız	AEDEECEDABBEDCebBeCD					

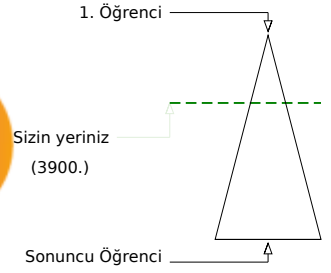
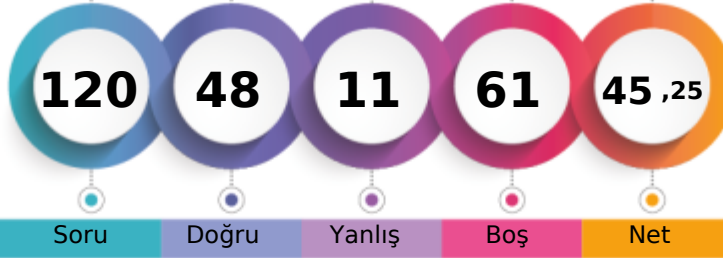
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100



245,983 % 31,99

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 319
ALP DENİZ OTURAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	7	15	20	36	3900	% 31,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	79	202	332	12193	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	8	4	26,00	% 65
Cevap Anahtarı	A EE E E A B C D C A E E D D A B E B D D E A D A A E A C D B C C E C E A A C E					
Cevaplarınız	E E E A B C C A E E B d a D D E A D A A d A C D d e C E e C E A A e					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	6	3	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	2	6	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A B B E D C D B A C C A B D E B A E C D A D A C B					
Cevaplarınız	e B a C D D B D E B A E C D					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A A E D E C E D A B B E D C D E B A C D					
Cevaplarınız	c D A B					

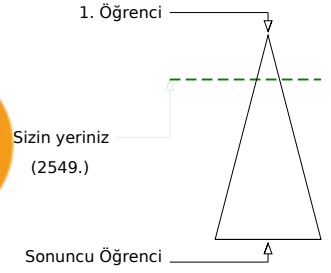
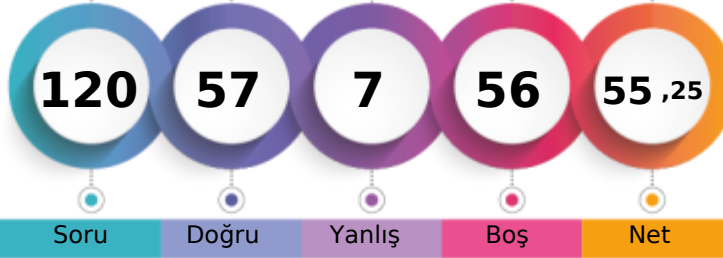
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



279,528 % 20,91

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 1 5 7 15 2549 % 20,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	34	2	4	33,50	% 84
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		BE ECAB DcEA D DBEDDEeAEAABCDCECCCEAA					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	8	1	89
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	10	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	8	1	31	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBCEDE					
Cevaplarınız		EB DA B B d A A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		dBCDEB DC DE ADECdb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		D B e					

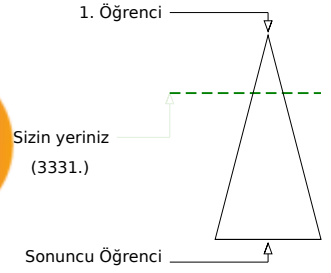
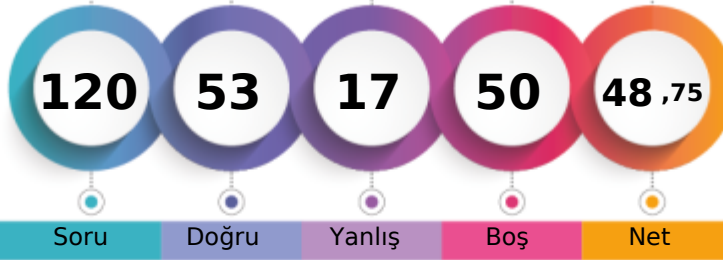
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



258,880 % 27,32

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 590
AYŞEGÜL TAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 11 15 25 3331 % 27,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	30	9	1	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCECEAAACE					
Cevaplarınız		EEBEABCEBccEb eBEBDDEADeAEAEeDBcEbCECEAAACE					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	8	1	89
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	7	1	32	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEEDBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız		B De A C B A A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECCDADACB					
Cevaplarınız		BBEDC DBdC AeeEBAECCD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız		bD ed d					

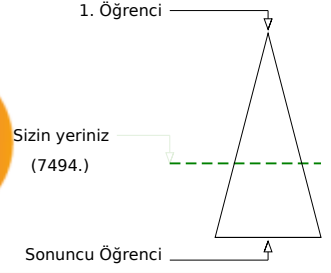
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



190,250 % 61,46

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 243
ÇİSE KÜMBÜL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	47	87	144
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	79	202	332
				7494 % 61,46
				12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	9	6	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEAECDBCCCECAACE				
Cevaplarınız		Ebad eCD A	bBEBDDADAAEAecBCCCECaEcACE			

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatışı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	8	1	89
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		aD	b	C	A	E

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		eB	cc	dAECA		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	0	5	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCDEBACD				
Cevaplarınız		d	be	cc		

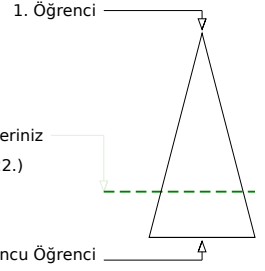
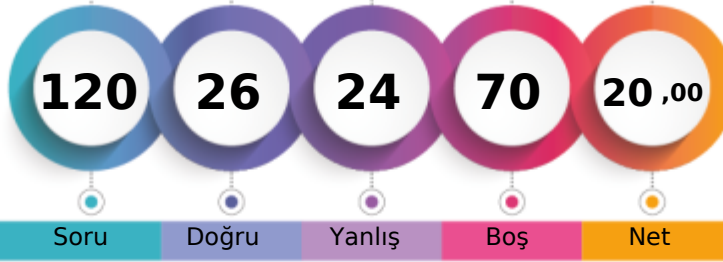
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



163,650 % 74,81

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 578
EMİRHAN OFLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 62 117 204 9122 % 74,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 79 202 332 12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	20	4	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECAACE				
Cevaplarınız		Ed EABeedcdb ccebcEAccAEAdDcdbcCaEAAde				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	6	3	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	4	6	40
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		BdE Cb B C aEBdEcd				

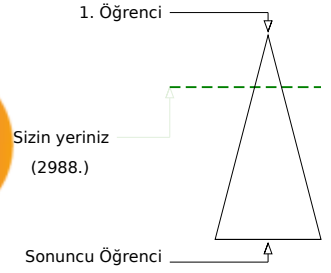
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	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	2	7	10	20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	79	202	332
				2988 % 24,51
				12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	6	2	30,50	% 76
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		ad ECABbDEEA eDBDBEeDEbAEAABCDCECCCEAA				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	8	1	89
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	9	1	90
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	5	25	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBCEDE				
Cevaplarınız		d bB DA Ce B e EB b A A E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	1	33
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBAACBAD				
Cevaplarınız		BcDb Bdc ADECBA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen	20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	DAECEEECEDEBDBAABEDDC				
Cevaplarınız		c CE cB Ab de				

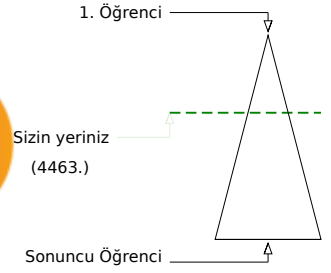
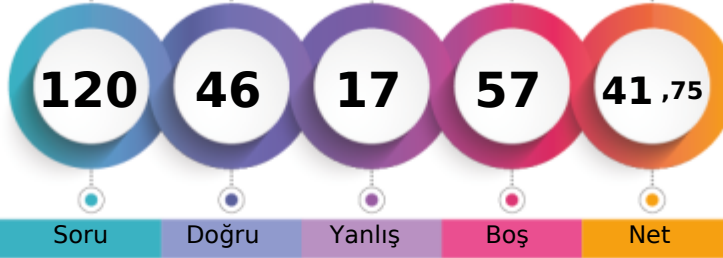
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



235,255 % 36,60

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 0
HALE



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	17	24	41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	79	202	332
				4463 % 36,60
				12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	11	2	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		BEbECcBdDca	bbBDBEDDcAAEAeBeDCECCCECbAA			

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	8	1	89
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	2	80
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	1	34	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		C	EB DA	e		

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBAACBAD				
Cevaplarınız		BeCaEBDeb	DEC DECBA			

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	DAECEEBCEDEBDDAABEDDC				
Cevaplarınız		D		d		

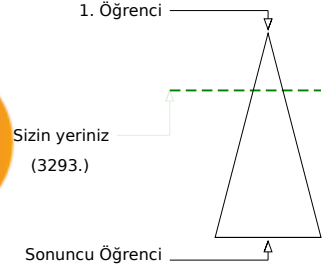
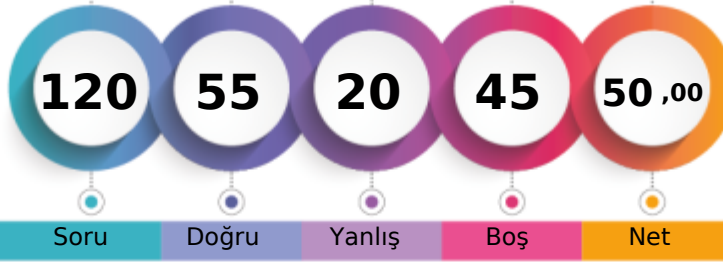
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



259,613 % 27,01

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 629
İREM ASILSOY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 9 13 23 3293 % 27,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	33	5	2	31,75	% 79
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		BEEECcBdDcEA bDBDBEDDEAAEA BCDECCCECCeCA					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar			
2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)			
1	0	1	0
Ses Olayları			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
Noktalama İşaretleri			
2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri			
1	0	1	0
Zamir (Adıl)			
1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı			
1	0	1	0
Cümle Türleri			
1	1	0	100
Yapım Ekleri			
1	0	0	0
İsim Tamlamaları			
1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
9	9	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
10	8	1	80
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		B A e d					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		BeCDEBDDCABDECADEaDA					

S	D	Y	B%
Tarih-1			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.			
1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.			
1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Felsefe			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.			
1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İnsanın Allah ile iritab yollarını fark eder.			
1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya		7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen		20	3	10	7	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	DAECEEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		ccEed a aBe dd e C					

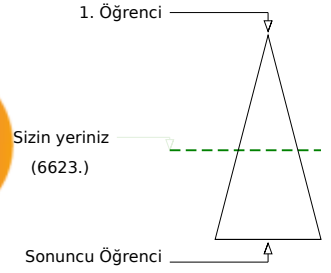
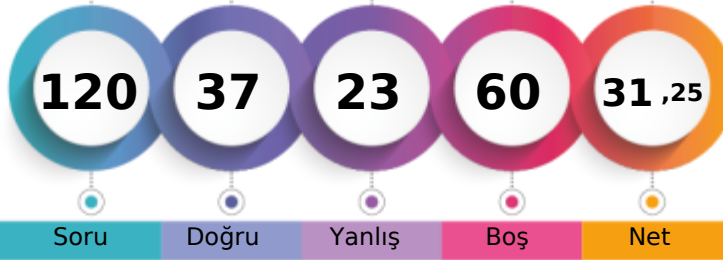
S	D	Y	B%
Fizik			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti			
1	0	1	0
Hâl Değişimi			
1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.			
1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.			
1	0	1	0
Kimya			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.			
1	0	1	0
Asitler ve Bazlar			
1	1	0	100
Sıvılar			
1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler			
1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
1	0	0	0
Mitozu açıklar.			
1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0



202,378 % 54,32

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 291
METEHAN KILIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 35 65 107 6623 % 54,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 79 202 332 12193

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	21	14	5	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		cb ECABde bA eDBEecEbAEAEedCebECCEbCEAA					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Açısını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	6	3	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	3	70
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	0	35	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		CB C A A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBAACBAD					
Cevaplarınız		dBCDEBcDCA cc eaECdA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile iritab yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

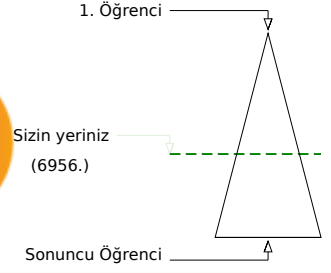
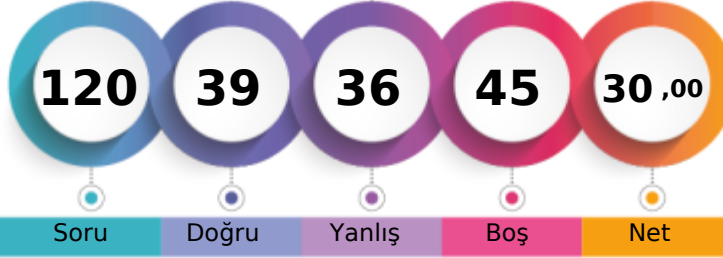
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



197,763 % 57,05

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 498
MİHRİBAN AYDIN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	41	74	121
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	79	202	332
				6956 % 57,05
				12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	13	4	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	A EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız	Ed dABCedAcB BEBDDEAEbAEeCbACCCECEAdCa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	7	2	78
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	4	60
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A BDCAEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız	e bB b dA E A B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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 açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	8	3	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız	Ba DaceBeC A cEdAEcB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İnsanın Allah ile iritab yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	2	11	7	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A AEDECEDEABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız	Aacaced Aec be d					

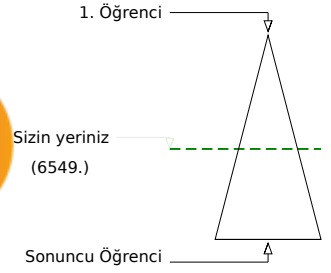
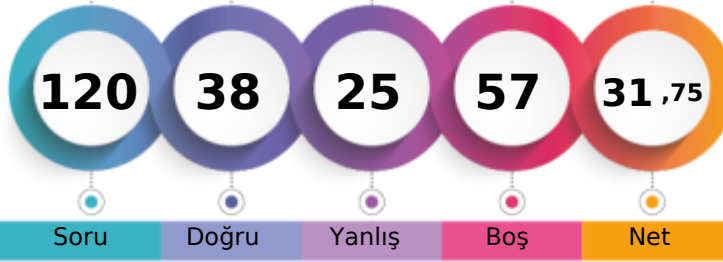
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



203,550 % 53,71

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 637
ÖZKAN SAZAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 33 62 102 6549 % 53,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 79 202 332 12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	13	6	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	A EE E E A B C D C A E E D D A B E B D D E A D A A E A C D B C C E C E A A C E					
Cevaplarınız	EE E b B C b c E B E e c D e D e A d e C D a e C E e C E a d C E					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	4	5	44
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	6	4	60
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	6	28	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A B D C A E D B D D C B A E A E D B C C C B C A B E A D C B A B E A A B D E C B					
Cevaplarınız	b eeA CCaEa aAD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	2	33
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	3	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A B B E D C D B A C C A B D E B A E C D A D A C B					
Cevaplarınız	eaEeC D c B C d D e d A E C D					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

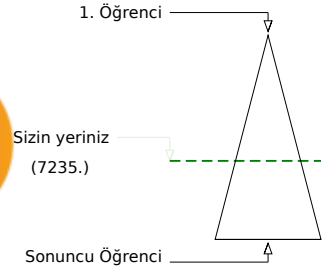
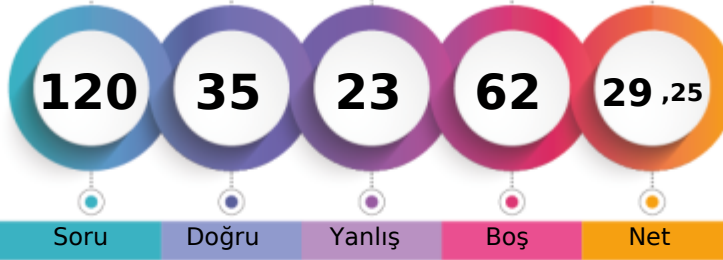
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



193,960 % 59,34

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 310
RAHMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	44	81	129	7235 % 59,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	79	202	332	12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	15	3	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	A EE E E A B C D C A E E D D A B E B D D E A D A A E A C D B C C E C E A A C E					
Cevaplarınız	E b a E A B C a C e c b a B d B D D E b b A d c C e d C c D C C E A A C E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	5	4	56
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	2	70
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A B D C A E B D D D C B A E A E D B C C C B C A B E A D C B A B E A A B D E C B					
Cevaplarınız	e A D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A B B E D C D B A C C A B D E B A E C D A D A C B					
Cevaplarınız	B d E a C c D a d a c E B A E C D					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

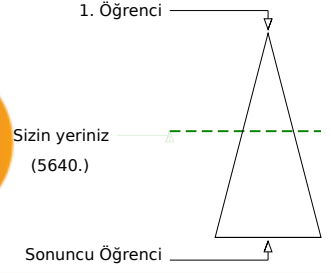
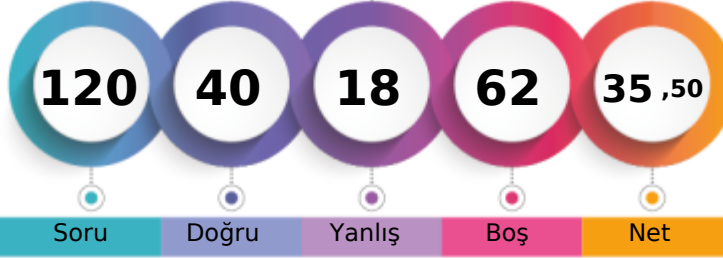
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



217,078 % 46,26

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 640
SAMET ALICI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	20	36	63	5640
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	79	202	332	12193
					% 46,26

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	9	10	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız	B	EECABCc	A	eDBdeDEA	EAcB c	CCCECeE d

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	8	0	89
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	2	5	20
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı						
TYT Matematik	40	8	3	29	7,25	% 18						
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE										
Cevaplarınız		B	A	C	b	d	B	C	D	c	D	A

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	2	33
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız		dBea	BDDbA	bEd	DECBA	

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

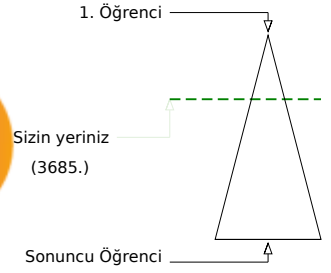
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



250,693 % 30,22

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 391
SUDENUR SARIKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 13 18 31 3685 % 30,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 79 202 332 12193

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	6	3	29,50	% 74
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız	Bd	cCABdaEEA	DDDBDEDEAAEAAdE	ECCECEAA		

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	8	1	89
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	8	1	80
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		A	CB	bB		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	2	4	13,50	% 68
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız	B	C	EBDDC	cEgADECB		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0