

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									54	129	129	3805						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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				13,86	10,78	11,17	5,69	3,68	4,77	4,15	4,00	3,15	3,30	1,66	2,88	6,41	4,95	5,17	2,37	3,84	1,41	2,24	2,82	1,54	1,94	2,67	1,27	39,96	34,40	31,36	195,060	
Okul Ortalaması				11,81	8,70	9,64	4,57	2,67	3,91	3,17	2,61	2,51	3,24	1,07	2,97	2,19	2,07	1,67	1,26	3,57	0,37	1,76	2,04	1,25	1,69	3,78	0,74	29,69	26,51	23,06	172,000	
1	10	FURKAN KURT	-9A	21	3	20,25	9	2	8,50	8	1	7,75	3	1	2,75	12	0	12,00	1	5	-0,25	2	2	1,50	3	4	2,00	59	18	54,50	292,710	576
2	141	HALİL BERA	-9A	15	12	12,00	8	1	7,75	4	2	3,50	4	2	3,50	12	4	11,00	2	4	1,00	2	2	1,50	2	7	0,25	49	34	40,50	242,878	1176
3	75	AYŞENUR ULUCA	-9A	21	9	18,75	7	3	6,25	4	3	3,25	4	2	3,50	2	2	1,50	0	4	-1,00	3	2	2,50	5	5	3,75	46	30	38,50	224,640	1438
4	264	ZEYNEP ŞŞMAN	-9A	14	9	11,75	9	2	8,50	7	5	5,75	4	2	3,50	6	2	5,50	2	6	0,50	4	4	3,00	1	5	-0,25	47	35	38,25	221,555	1475
5	297	FATMA ZEHRA YAZAR	-9A	18	8	16,00	9	0	9,00	7	3	6,25	4	2	3,50	2	4	1,00	1	4	0,00	2	0	2,00	2	4	1,00	45	25	38,75	218,465	1528
6	288	EMİRHAN KESTİOĞLU	-9A	20	10	17,50	4	3	3,25	7	1	6,75	4	1	3,75	1	3	0,25	3	4	2,00	2	4	1,00	4	2	3,50	45	28	38,00	217,133	1544
7	108	MERVE HOÇUR	-9A	17	9	14,75	8	2	7,50	7	0	7,00	5	1	4,75	2	5	0,75	3	6	1,50	1	6	-0,50	3	6	1,50	46	35	37,25	212,040	1637
8	658	GİZEM NUR KANGAL	-9B	19	9	16,75	4	3	3,25	3	4	2,00	5	1	4,75	2	2	1,50	1	4	0,00	2	3	1,25	5	2	4,50	41	28	34,00	210,775	1646
9	109	SÜMEYYE AKKUŞ	-9A	12	14	8,50	8	2	7,50	4	2	3,50	5	1	4,75	8	3	7,25	2	2	1,50	1	3	0,25	1	6	-0,50	41	33	32,75	208,495	1681
10	38	EMİNE KOCA	-9A	18	4	17,00	4	2	3,50	2	3	1,25	4	1	3,75	1	0	1,00	1	3	0,25	2	1	1,75	2	1	1,75	34	15	30,25	202,203	1788
11	124	KERİM GÖÇMEZ	-9A	16	7	14,25	7	3	6,25	6	4	5,00	3	0	3,00				0	2	-0,50	1	1	0,75	2	2	1,50	35	19	30,25	194,000	1944
12	159	RUMEYSA GÜNDOĞDU	-9A	18	7	16,25	1	6	-0,50	2	4	1,00	3	2	2,50	2	0	2,00	2	4	1,00	3	2	2,50	2	4	1,00	33	29	25,75	193,768	1951
13	244	HALİL GEÇGEL	-9A	18	3	17,25	3	2	2,50	1	2	0,50	2	1	1,75	2	2	1,50	0	3	-0,75	1	2	0,50	2	3	1,25	29	18	24,50	192,383	1973
14	175	NEVİN ŞAHİN	-9A	16	9	13,75	5	3	4,25	4	5	2,75	4	1	3,75				3	1	2,75	2	2	1,50	1	6	-0,50	35	27	28,25	188,305	2051
15	741	HAKAN YILMAZ	-9A	13	5	11,75				6	3	5,25	4	0	4,00	2	2	1,50	3	6	1,50	4	1	3,75	0	1	-0,25	32	18	27,50	186,658	2084
16	87	CEMRE KILIÇ	-9B	9	7	7,25	4	5	2,75	2	6	0,50	3	1	2,75	7	5	5,75	0	5	-1,25	4	2	3,50	4	5	2,75	33	36	24,00	182,135	2154
17	701	NAZMİ ÇAĞMAN	-9B	9	8	7,00	7	4	6,00	8	2	7,50	5	0	5,00	1	1	0,75	3	5	1,75	3	3	2,25	1	2	0,50	37	25	30,75	181,708	2162
18	285	DERYA SEZER	-9B	14	5	12,75	6	2	5,50	2	1	1,75	5	0	5,00				1	6	-0,50	1	1	0,75	1	3	0,25	30	18	25,50	180,968	2177
19	465	ŞEYMANUR ÖK	-9A	13	8	11,00	8	0	8,00	3	1	2,75	3	1	2,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	3	3	2,25	32	17	27,75	180,098	2191
20	100	ÖZNUR GÜNAYDIN	-9B	15	11	12,25	8	2	7,50	2	5	0,75	4	2	3,50	0	1	-0,25	1	4	0,00	1	1	0,75	1	2	0,50	32	28	25,00	177,998	2225
21	487	İREM ÖKSÜZ	-9A	12	5	10,75	5	1	4,75	3	0	3,00	3	0	3,00	1	0	1,00	1	0	1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	26	9	23,75	175,830	2269
22	367	ELİF SENA BODUR	-9B	13	8	11,00	6	3	5,25	5	2	4,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	0	4	-1,00	3	4	2,00	3	7	1,25	33	31	25,25	175,755	2275
23	26	MEHMET AKİF KARAMA	-9A	5	9	2,75	7	1	6,75	6	5	4,75	1	1	0,75	6	2	5,50	1	1	0,75	4	3	3,25	2	4	1,00	32	26	25,50	175,308	2282
24	702	TUANA YAREN KURUCU	-9B	13	11	10,25	8	3	7,25	2	5	0,75	3	2	2,50	1	1	0,75	1	6	-0,50	3	4	2,00	1	1	0,75	32	33	23,75	173,883	2307
25	426	MUHAMMET KURU	-9A	12	7	10,25	6	1	5,75	1	1	0,75	3	1	2,75	2	3	1,25	1	3	0,25	1	1	0,75	2	3	1,25	28	20	23,00	173,723	2312
26	0	ELİF DEMİR	-9A	13	6	11,50	4	2	3,50	1	1	0,75	3	1	2,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	2	0	2,00	1	2	0,50	26	18	21,50	173,195	2319
27	312	DİLA GÜL KÜMBÜL	-9B	12	14	8,50	6	4	5,00	3	4	2,00	5	1	4,75	0	1	-0,25	4	5	2,75	4	5	2,75	3	7	1,25	37	41	26,75	172,935	2324
28	497	SERHAT ÖK	-9B	12	7	10,25	3	3	2,25	3	3	2,25	6	0	6,00	1	0	1,00	0	3	-0,75	2	0	2,00	0	3	-0,75	27	19	22,25	171,728	2346
29	94	İBRAHİM ARDA KARA	-9A	13	7	11,25	5	3	4,25	2	2	1,50	4	1	3,75	1	4	0,00	1	7	-0,75	2	3	1,25	1	4	0,00	29	31	21,25	168,768	2401

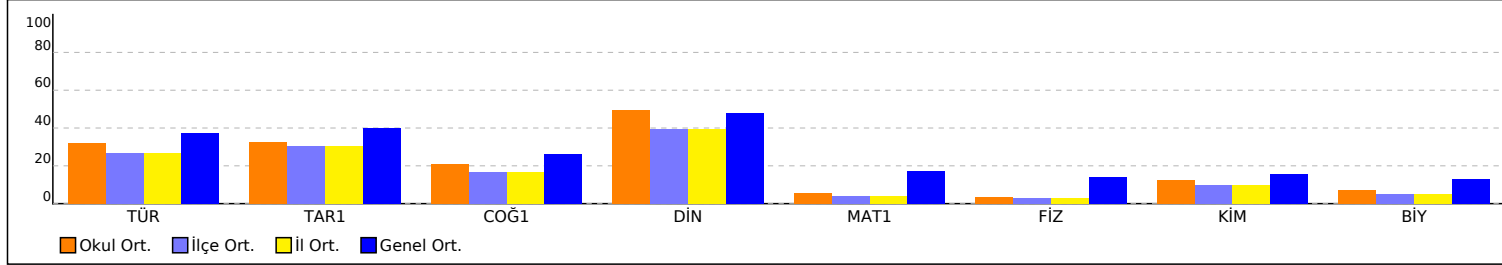
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									54	129	129	3805						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			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				13,86	10,78	11,17	5,69	3,68	4,77	4,15	4,00	3,15	3,30	1,66	2,88	6,41	4,95	5,17	2,37	3,84	1,41	2,24	2,82	1,54	1,94	2,67	1,27	39,96	34,40	31,36	195,060	
Okul Ortalaması				11,81	8,70	9,64	4,57	2,67	3,91	3,17	2,61	2,51	3,24	1,07	2,97	2,19	2,07	1,67	1,26	3,57	0,37	1,76	2,04	1,25	1,69	3,78	0,74	29,69	26,51	23,06	172,000	
30	49	Z BERRA SEYHAN	-9A	11	8	9,00	5	2	4,50	1	0	1,00	4	2	3,50	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	24	15	20,25	167,798	2422
31	360	İLAYBA KARA	-9B	14	10	11,50	2	7	0,25	3	1	2,75	3	1	2,75				1	3	0,25	3	0	3,00	1	7	-0,75	27	29	19,75	165,695	2459
32	74	KÜBRA ATEŞ	-9A	13	13	9,75	6	3	5,25	1	3	0,25	4	2	3,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	4	1,00	27	29	19,75	163,898	2496
33	191	NİSA BEŞLİ	-9B	8	8	6,00				0	3	-0,75	4	1	3,75	7	6	5,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	2	4	1,00	23	25	16,75	163,833	2498
34	484	NİSA TORUN	-9B	14	7	12,25	2	0	2,00	1	1	0,75	0	3	-0,75	2	1	1,75				1	1	0,75	0	6	-1,50	20	19	15,25	163,293	2507
35	705	SUDE ŞEKER	-9B	14	16	10,00	2	7	0,25	4	4	3,00	4	1	3,75	1	1	0,75	1	7	-0,75	2	1	1,75	1	6	-0,50	29	43	18,25	161,928	2530
36	161	SALİH KEŞMER	-9A	10	5	8,75	4	3	3,25	2	1	1,75	4	2	3,50				1	0	1,00	1	0	1,00	2	3	1,25	24	14	20,50	161,465	2535
37	93	BETÜL KARA	-9A	8	14	4,50	7	2	6,50	2	4	1,00	3	1	2,75	2	0	2,00	1	1	0,75	2	1	1,75	3	1	2,75	28	24	22,00	161,278	2538
38	219	ZEYNEP ŞAHİNKAYA	-9A	10	10	7,50	6	2	5,50	3	4	2,00	2	2	1,50	2	2	1,50	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	3	0,25	25	29	17,75	157,993	2601
39	260	BEYTULLAH TAŞ	-9B	3	6	1,50	4	1	3,75	3	4	2,00	3	2	2,50	7	5	5,75	0	3	-0,75	1	0	1,00	3	4	2,00	24	25	17,75	157,380	2606
40	932	YUSUF ŞEKER	-9A	9	11	6,25	5	1	4,75	4	2	3,50	3	1	2,75				2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50	25	21	19,75	154,828	2644
41	141	MUTLU AKGÜN	-9B	13	14	9,50	4	6	2,50	5	7	3,25	1	1	0,75	2	7	0,25	2	5	0,75	1	2	0,50	0	7	-1,75	28	49	15,75	154,288	2660
42	321	ÖZKAN AKOĞLU	-9B	12	9	9,75	2	3	1,25	1	1	0,75	2	0	2,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	1	3	0,25	20	21	14,75	153,198	2681
43	303	MUSA AKSU	-9B	8	9	5,75	2	3	1,25	2	4	1,00	3	0	3,00	2	1	1,75	3	2	2,50	2	2	1,50	1	2	0,50	23	23	17,25	153,120	2682
44	467	ARDA SAĞIROĞLU	-9B	7	11	4,25	4	7	2,25	3	2	2,50	5	0	5,00	3	3	2,25	2	3	1,25	1	2	0,50	1	6	-0,50	26	34	17,50	152,613	2691
45	207	ABDÜSSAMET AY	-9B	8	13	4,75	4	3	3,25	4	4	3,00	2	1	1,75	2	1	1,75	3	5	1,75	2	4	1,00	1	6	-0,50	26	37	16,75	150,408	2736
46	451	RAVZA USTA	-9B	11	9	8,75	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	0	3	-0,75	1	4	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25	22	28	15,00	148,098	2769
47	249	NİSANUR KALAMSIZ	-9B	10	11	7,25	3	2	2,50	2	1	1,75	3	1	2,75				0	1	-0,25	1	1	0,75	1	3	0,25	20	20	15,00	147,065	2777
48	466	ZEYNEP İREM BEKÇİ	-9B	9	6	7,50	1	1	0,75	2	1	1,75	2	0	2,00				0	2	-0,50	2	0	2,00	1	2	0,50	17	12	14,00	145,205	2802
49	488	ZÜLFİYE KARAMAN	-9B	5	8	3,00	4	5	2,75	1	3	0,25	2	1	1,75	1	0	1,00	1	1	0,75	2	0	2,00	1	3	0,25	17	21	11,75	133,775	2941
50	384	EYMEYEN BODUR	-9B	7	13	3,75	5	1	4,75	4	4	3,00	2	1	1,75	0	5	-1,25	1	5	-0,25	0	3	-0,75	3	2	2,50	22	34	13,50	132,855	2952
51	60	YUSUF EMİN ÜNLÜ	-9A	6	9	3,75	1	2	0,50	1	2	0,50	4	1	3,75	1	6	-0,50	3	7	1,25	1	7	-0,75	1	5	-0,25	18	39	8,25	124,025	3077
52	194	AHMET FARUK KAYA	-9B	3	3	2,25	2	8	0,00	5	4	4,00	3	1	2,75	0	1	-0,25	1	5	-0,25	2	1	1,75	0	5	-1,25	16	28	9,00	123,248	3088
53	461	ZEYNEP ÇELİK	-9B	2	6	0,50										3	3	2,25	3	7	1,25	2	5	0,75	3	5	1,75	13	26	6,50	120,835	3120
54	396	SEMİH ABANOZ	-9B	2	10	-0,50	0	5	-1,25							3	10	0,50	2	8	0,00	0	5	-1,25	1	5	-0,25	8	43	-2,75		

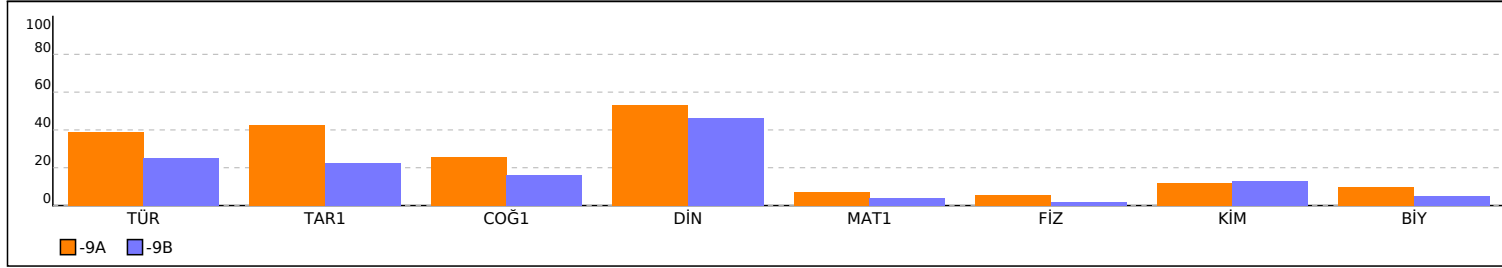
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR									
İL			İLÇE															OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
GİRESUN			ESPIYE			ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4						54	129	129	3805												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			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				13,86	10,78	11,17	5,69	3,68	4,77	4,15	4,00	3,15	3,30	1,66	2,88	6,41	4,95	5,17	2,37	3,84	1,41	2,24	2,82	1,54	1,94	2,67	1,27	39,96	34,40	31,36	195,060		
Okul Ortalaması				11,81	8,70	9,64	4,57	2,67	3,91	3,17	2,61	2,51	3,24	1,07	2,97	2,19	2,07	1,67	1,26	3,57	0,37	1,76	2,04	1,25	1,69	3,78	0,74	29,69	26,51	23,06	172,000		

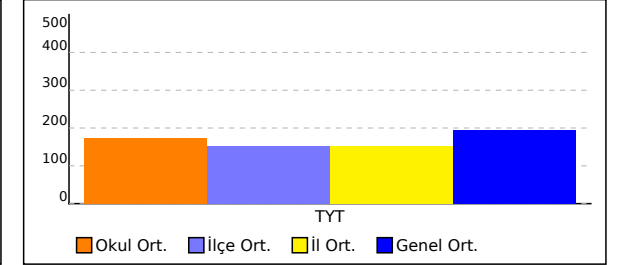
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



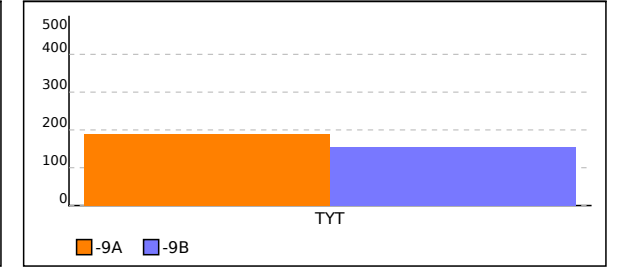
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



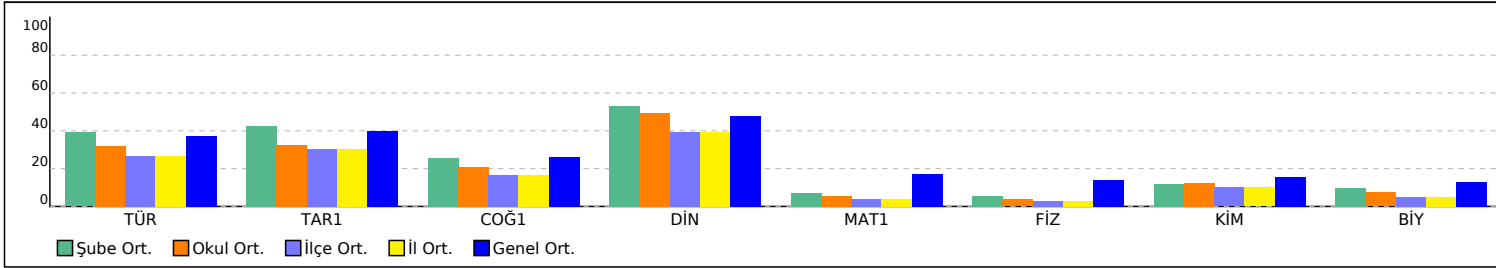
-9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																		
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									54	129	129	3805									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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
Genel Ortalama				13,86	10,78	11,17	5,69	3,68	4,77	4,15	4,00	3,15	3,30	1,66	2,88	6,41	4,95	5,17	2,37	3,84	1,41	2,24	2,82	1,54	1,94	2,67	1,27	39,96	34,40	31,36	195,060			
Okul Ortalaması				11,81	8,70	9,64	4,57	2,67	3,91	3,17	2,61	2,51	3,24	1,07	2,97	2,19	2,07	1,67	1,26	3,57	0,37	1,76	2,04	1,25	1,69	3,78	0,74	29,69	26,51	23,06	172,000			
SINIF: -9A																																		
1	10	FURKAN KURT	-9A	21	3	20,25	9	2	8,50	8	1	7,75	3	1	2,75	12	0	12,00	1	5	-0,25	2	2	1,50	3	4	2,00	59	18	54,50	292,710	576		
2	141	HALİL BERA	-9A	15	12	12,00	8	1	7,75	4	2	3,50	4	2	3,50	12	4	11,00	2	4	1,00	2	2	1,50	2	7	0,25	49	34	40,50	242,878	1176		
3	75	AYŞENUR ULUCA	-9A	21	9	18,75	7	3	6,25	4	3	3,25	4	2	3,50	2	2	1,50	0	4	-1,00	3	2	2,50	5	5	3,75	46	30	38,50	224,640	1438		
4	264	ZEYNEP Ş ŞMAN	-9A	14	9	11,75	9	2	8,50	7	5	5,75	4	2	3,50	6	2	5,50	2	6	0,50	4	4	3,00	1	5	-0,25	47	35	38,25	221,555	1475		
5	297	FATMA ZEHRA YAZAR	-9A	18	8	16,00	9	0	9,00	7	3	6,25	4	2	3,50	2	4	1,00	1	4	0,00	2	0	2,00	2	4	1,00	45	25	38,75	218,465	1528		
6	288	EMİRHAN KESTİOĞLU	-9A	20	10	17,50	4	3	3,25	7	1	6,75	4	1	3,75	1	3	0,25	3	4	2,00	2	4	1,00	4	2	3,50	45	28	38,00	217,133	1544		
7	108	MERVE HOÇUR	-9A	17	9	14,75	8	2	7,50	7	0	7,00	5	1	4,75	2	5	0,75	3	6	1,50	1	6	-0,50	3	6	1,50	46	35	37,25	212,040	1637		
8	109	SÜMEYYE AKKUŞ	-9A	12	14	8,50	8	2	7,50	4	2	3,50	5	1	4,75	8	3	7,25	2	2	1,50	1	3	0,25	1	6	-0,50	41	33	32,75	208,495	1681		
9	38	EMİNE KOCA	-9A	18	4	17,00	4	2	3,50	2	3	1,25	4	1	3,75	1	0	1,00	1	3	0,25	2	1	1,75	2	1	1,75	34	15	30,25	202,203	1788		
10	124	KERİM GÖÇMEZ	-9A	16	7	14,25	7	3	6,25	6	4	5,00	3	0	3,00				0	2	-0,50	1	1	0,75	2	2	1,50	35	19	30,25	194,000	1944		
11	159	RUMEYSA GÜNDOĞDU	-9A	18	7	16,25	1	6	-0,50	2	4	1,00	3	2	2,50	2	0	2,00	2	4	1,00	3	2	2,50	2	4	1,00	33	29	25,75	193,768	1951		
12	244	HALİL GEÇGEL	-9A	18	3	17,25	3	2	2,50	1	2	0,50	2	1	1,75	2	2	1,50	0	3	-0,75	1	2	0,50	2	3	1,25	29	18	24,50	192,383	1973		
13	175	NEVİN ŞAHİN	-9A	16	9	13,75	5	3	4,25	4	5	2,75	4	1	3,75				3	1	2,75	2	2	1,50	1	6	-0,50	35	27	28,25	188,305	2051		
14	741	HAKAN YILMAZ	-9A	13	5	11,75				6	3	5,25	4	0	4,00	2	2	1,50	3	6	1,50	4	1	3,75	0	1	-0,25	32	18	27,50	186,658	2084		
15	465	ŞEYMANUR ÖK	-9A	13	8	11,00	8	0	8,00	3	1	2,75	3	1	2,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	3	3	2,25	32	17	27,75	180,098	2191		
16	487	İREM ÖKSÜZ	-9A	12	5	10,75	5	1	4,75	3	0	3,00	3	0	3,00	1	0	1,00	1	0	1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	26	9	23,75	175,830	2269		
17	26	MEHMET AKİF KARAMA	-9A	5	9	2,75	7	1	6,75	6	5	4,75	1	1	0,75	6	2	5,50	1	1	0,75	4	3	3,25	2	4	1,00	32	26	25,50	175,308	2282		
18	426	MUHAMMET KURU	-9A	12	7	10,25	6	1	5,75	1	1	0,75	3	1	2,75	2	3	1,25	1	3	0,25	1	1	0,75	2	3	1,25	28	20	23,00	173,723	2312		
19	0	ELİF DEMİR	-9A	13	6	11,50	4	2	3,50	1	1	0,75	3	1	2,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	2	0	2,00	1	2	0,50	26	18	21,50	173,195	2319		
20	94	İBRAHİM ARDA KARA	-9A	13	7	11,25	5	3	4,25	2	2	1,50	4	1	3,75	1	4	0,00	1	7	-0,75	2	3	1,25	1	4	0,00	29	31	21,25	168,768	2401		
21	49	Z BERRA SEYHAN	-9A	11	8	9,00	5	2	4,50	1	0	1,00	4	2	3,50	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	24	15	20,25	167,798	2422		
22	74	KÜBRA ATEŞ	-9A	13	13	9,75	6	3	5,25	1	3	0,25	4	2	3,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	4	1,00	27	29	19,75	163,898	2496		
23	161	SALİH KEŞMER	-9A	10	5	8,75	4	3	3,25	2	1	1,75	4	2	3,50				1	0	1,00	1	0	1,00	2	3	1,25	24	14	20,50	161,465	2535		
24	93	BETÜL KARA	-9A	8	14	4,50	7	2	6,50	2	4	1,00	3	1	2,75	2	0	2,00	1	1	0,75	2	1	1,75	3	1	2,75	28	24	22,00	161,278	2538		
25	219	ZEYNEP ŞAHİNKAYA	-9A	10	10	7,50	6	2	5,50	3	4	2,00	2	2	1,50	2	2	1,50	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	3	0,25	25	29	17,75	157,993	2601		
26	932	YUSUF ŞEKER	-9A	9	11	6,25	5	1	4,75	4	2	3,50	3	1	2,75				2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50	25	21	19,75	154,828	2644		
27	60	YUSUF EMİN ÜNLÜ	-9A	6	9	3,75	1	2	0,50	1	2	0,50	4	1	3,75	1	6	-0,50	3	7	1,25	1	7	-0,75	1	5	-0,25	18	39	8,25	124,025	3077		

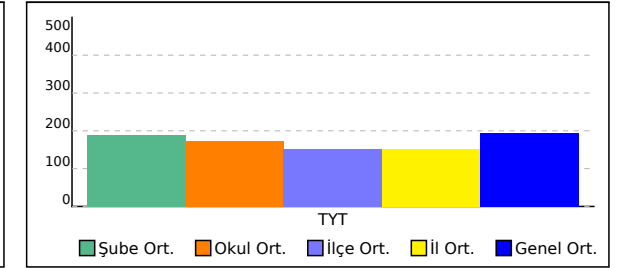
-9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR							
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama		13,86	10,78	11,17	5,69	3,68	4,77	4,15	4,00	3,15	3,30	1,66	2,88	6,41	4,95	5,17	2,37	3,84	1,41	2,24	2,82	1,54	1,94	2,67	1,27	39,96	34,40	31,36	195,060
Okul Ortalaması		11,81	8,70	9,64	4,57	2,67	3,91	3,17	2,61	2,51	3,24	1,07	2,97	2,19	2,07	1,67	1,26	3,57	0,37	1,76	2,04	1,25	1,69	3,78	0,74	29,69	26,51	23,06	172,000
SINIF: -9A																													

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



-9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

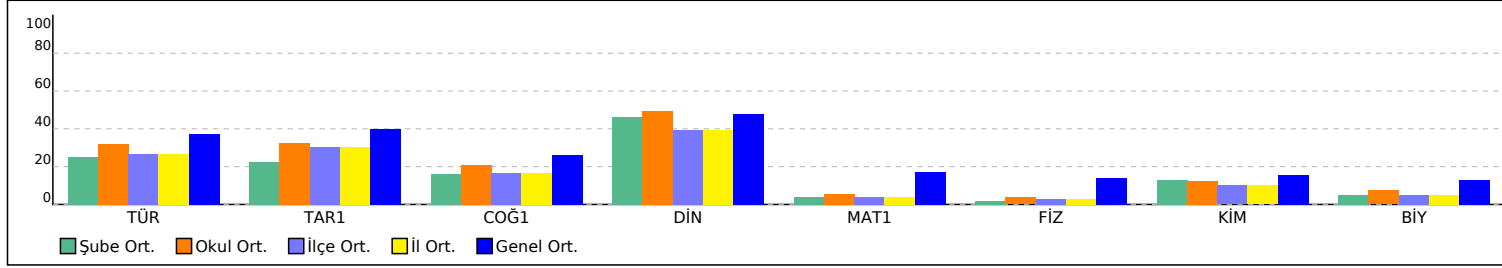
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									54	129	129	3805							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				13,86	10,78	11,17	5,69	3,68	4,77	4,15	4,00	3,15	3,30	1,66	2,88	6,41	4,95	5,17	2,37	3,84	1,41	2,24	2,82	1,54	1,94	2,67	1,27	39,96	34,40	31,36	195,060	
Okul Ortalaması				11,81	8,70	9,64	4,57	2,67	3,91	3,17	2,61	2,51	3,24	1,07	2,97	2,19	2,07	1,67	1,26	3,57	0,37	1,76	2,04	1,25	1,69	3,78	0,74	29,69	26,51	23,06	172,000	
SINIF: -9B																																
1	658	GİZEM NUR KANGAL	-9B	19	9	16,75	4	3	3,25	3	4	2,00	5	1	4,75	2	2	1,50	1	4	0,00	2	3	1,25	5	2	4,50	41	28	34,00	210,775	1646
2	87	CEMRE KILIÇ	-9B	9	7	7,25	4	5	2,75	2	6	0,50	3	1	2,75	7	5	5,75	0	5	-1,25	4	2	3,50	4	5	2,75	33	36	24,00	182,135	2154
3	701	NAZMİ ÇAĞMAN	-9B	9	8	7,00	7	4	6,00	8	2	7,50	5	0	5,00	1	1	0,75	3	5	1,75	3	3	2,25	1	2	0,50	37	25	30,75	181,708	2162
4	285	DERYA SEZER	-9B	14	5	12,75	6	2	5,50	2	1	1,75	5	0	5,00				1	6	-0,50	1	1	0,75	1	3	0,25	30	18	25,50	180,968	2177
5	100	ÖZNUR GÜNAYDIN	-9B	15	11	12,25	8	2	7,50	2	5	0,75	4	2	3,50	0	1	-0,25	1	4	0,00	1	1	0,75	1	2	0,50	32	28	25,00	177,998	2225
6	367	ELİF SENA BODUR	-9B	13	8	11,00	6	3	5,25	5	2	4,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	0	4	-1,00	3	4	2,00	3	7	1,25	33	31	25,25	175,755	2275
7	702	TUANA YAREN KURUCU	-9B	13	11	10,25	8	3	7,25	2	5	0,75	3	2	2,50	1	1	0,75	1	6	-0,50	3	4	2,00	1	1	0,75	32	33	23,75	173,883	2307
8	312	DİLA GÜL KÜMBÜL	-9B	12	14	8,50	6	4	5,00	3	4	2,00	5	1	4,75	0	1	-0,25	4	5	2,75	4	5	2,75	3	7	1,25	37	41	26,75	172,935	2324
9	497	SERHAT ÖK	-9B	12	7	10,25	3	3	2,25	3	3	2,25	6	0	6,00	1	0	1,00	0	3	-0,75	2	0	2,00	0	3	-0,75	27	19	22,25	171,728	2346
10	360	İLAYBA KARA	-9B	14	10	11,50	2	7	0,25	3	1	2,75	3	1	2,75				1	3	0,25	3	0	3,00	1	7	-0,75	27	29	19,75	165,695	2459
11	191	NİSA BEŞLİ	-9B	8	8	6,00				0	3	-0,75	4	1	3,75	7	6	5,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	2	4	1,00	23	25	16,75	163,833	2498
12	484	NİSA TORUN	-9B	14	7	12,25	2	0	2,00	1	1	0,75	0	3	-0,75	2	1	1,75				1	1	0,75	0	6	-1,50	20	19	15,25	163,293	2507
13	705	SUDE ŞEKER	-9B	14	16	10,00	2	7	0,25	4	4	3,00	4	1	3,75	1	1	0,75	1	7	-0,75	2	1	1,75	1	6	-0,50	29	43	18,25	161,928	2530
14	260	BEYTULLAH TAŞ	-9B	3	6	1,50	4	1	3,75	3	4	2,00	3	2	2,50	7	5	5,75	0	3	-0,75	1	0	1,00	3	4	2,00	24	25	17,75	157,380	2606
15	141	MUTLU AKGÜN	-9B	13	14	9,50	4	6	2,50	5	7	3,25	1	1	0,75	2	7	0,25	2	5	0,75	1	2	0,50	0	7	-1,75	28	49	15,75	154,288	2660
16	321	ÖZKAN AKOĞLU	-9B	12	9	9,75	2	3	1,25	1	1	0,75	2	0	2,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	1	3	0,25	20	21	14,75	153,198	2681
17	303	MUSA AKSU	-9B	8	9	5,75	2	3	1,25	2	4	1,00	3	0	3,00	2	1	1,75	3	2	2,50	2	2	1,50	1	2	0,50	23	23	17,25	153,120	2682
18	467	ARDA SAĞIROĞLU	-9B	7	11	4,25	4	7	2,25	3	2	2,50	5	0	5,00	3	3	2,25	2	3	1,25	1	2	0,50	1	6	-0,50	26	34	17,50	152,613	2691
19	207	ABDÜSSAMET AY	-9B	8	13	4,75	4	3	3,25	4	4	3,00	2	1	1,75	2	1	1,75	3	5	1,75	2	4	1,00	1	6	-0,50	26	37	16,75	150,408	2736
20	451	RAVZA USTA	-9B	11	9	8,75	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	0	3	-0,75	1	4	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25	22	28	15,00	148,098	2769
21	249	NİSANUR KALAMSIZ	-9B	10	11	7,25	3	2	2,50	2	1	1,75	3	1	2,75				0	1	-0,25	1	1	0,75	1	3	0,25	20	20	15,00	147,065	2777
22	466	ZEYNEP İREM BEKÇİ	-9B	9	6	7,50	1	1	0,75	2	1	1,75	2	0	2,00				0	2	-0,50	2	0	2,00	1	2	0,50	17	12	14,00	145,205	2802
23	488	ZÜLFİYE KARAMAN	-9B	5	8	3,00	4	5	2,75	1	3	0,25	2	1	1,75	1	0	1,00	1	1	0,75	2	0	2,00	1	3	0,25	17	21	11,75	133,775	2941
24	384	EYMEYEN BODUR	-9B	7	13	3,75	5	1	4,75	4	4	3,00	2	1	1,75	0	5	-1,25	1	5	-0,25	0	3	-0,75	3	2	2,50	22	34	13,50	132,855	2952
25	194	AHMET FARUK KAYA	-9B	3	3	2,25	2	8	0,00	5	4	4,00	3	1	2,75	0	1	-0,25	1	5	-0,25	2	1	1,75	0	5	-1,25	16	28	9,00	123,248	3088
26	461	ZEYNEP ÇELİK	-9B	2	6	0,50										3	3	2,25	3	7	1,25	2	5	0,75	3	5	1,75	13	26	6,50	120,835	3120
27	396	SEMİH ABANOZ	-9B	2	10	-0,50	0	5	-1,25							3	10	0,50	2	8	0,00	0	5	-1,25	1	5	-0,25	8	43	-2,75		

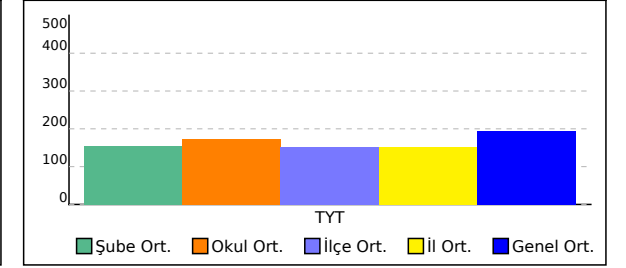
-9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR								
GİRESUN		ESPIYE		ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT					
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Din Kül. ve Ahl. Bil.		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			
Genel Ortalama		13,86	10,78	11,17	5,69	3,68	4,77	4,15	4,00	3,15	3,30	1,66	2,88	6,41	4,95	5,17	2,37	3,84	1,41	2,24	2,82	1,54	1,94	2,67	1,27	39,96	34,40	31,36	195,060	
Okul Ortalaması		11,81	8,70	9,64	4,57	2,67	3,91	3,17	2,61	2,51	3,24	1,07	2,97	2,19	2,07	1,67	1,26	3,57	0,37	1,76	2,04	1,25	1,69	3,78	0,74	29,69	26,51	23,06	172,000	
SINIF: -9B																														

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



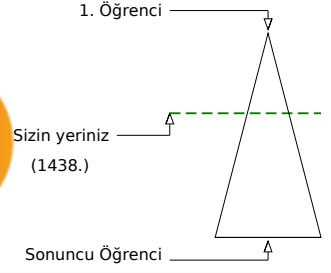
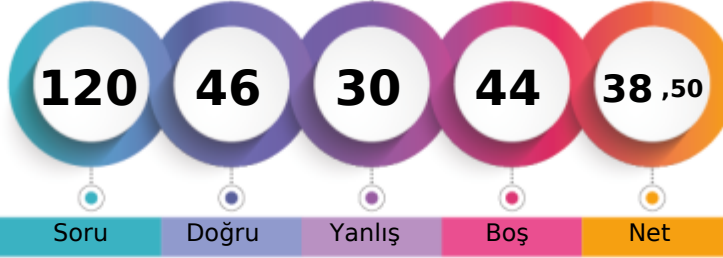
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



224,640 % 37,79

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 75
AYŞENUR ULUCA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	3	5	5
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129
				1438 % 37,79
				3805

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	21	9	0	18,75	% 63
TYT Türkçe					
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDBACDDDAEBEBAAE			
Cevaplarınız		AbcCDEDeAEBdEcCcABCDDbAbBcBAAE			

S	D	Y	B%
0			
Türkçe			
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Söz Öbeplerinde Anlam	1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1 67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1 50
Şiir türlerini belirler.	1	0	1 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0 100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0 100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1 0
Tiyatro	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0 100
İsim (Ad)	1	0	1 0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	2	2	26	1,50	% 5
TYT Matematik					
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB			
Cevaplarınız		e e D D			

S	D	Y	B%
0			
Matematik-1			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1 50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0 9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
12	7	3	2	6,25	% 52	
Tarih-1						
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	% 27	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	% 58	
TYT Sosyal	30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABACEDADCAEBBDBACBAE				
Cevaplarınız		ADBCCec EbBACAC DA b dcACBdE				

S	D	Y	B%
0			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	1 14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	0	4	6	-1,00	% 0	
Fizik						
Kimya	10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji	10	5	5	0	3,75	% 38
TYT Fen	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCCDBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		e c de Dd Da B DdeDdEdAbE				

S	D	Y	B%
0			
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	1	1 50
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5	3	2 60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0

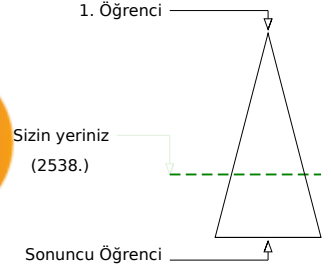
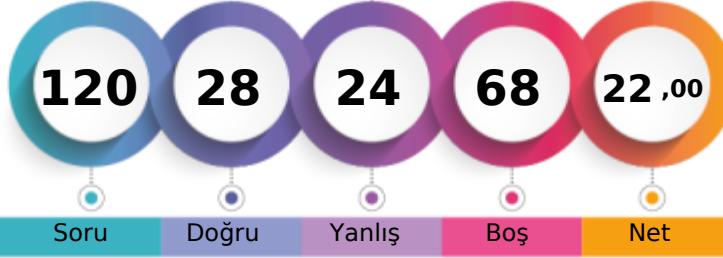
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



161,278 % 66,70

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 93
BETÜL KARA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	37	67	67	2538 % 66,70
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDBACDDDAEBEBAAE				
Cevaplarınız		AbdCdd	eAEe*b	AB Deeb	be	bd

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeplerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	0	28	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		B D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	2	3	6,50	% 54
Coğrafya-1	12	2	4	6	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		AeBCCDBaE	cA	Ab e	ceAC	E

	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	2	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	1	8	0,75	% 8
Kimya	10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Fen	30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCCDBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		b C	D eB	AEe	E	

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	1	1	50
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleriyle ilgili bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	5	1	0	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	1	0	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

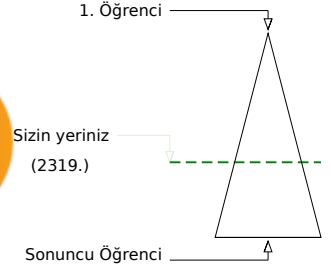
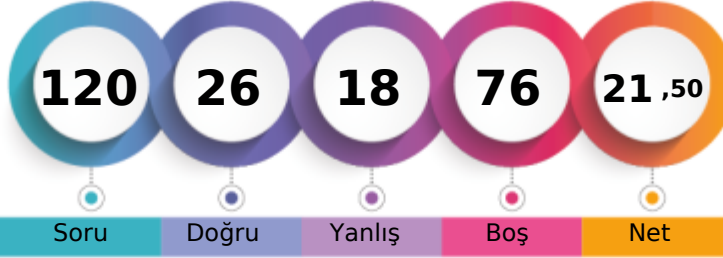
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



173,195 % 60,95

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 0
ELİF DEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	26	49	49	2319 % 60,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	6	11	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDEABECCCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		adCEEDbEABE	C A	B Db	ea	

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBADEDCDAECCBDBA				
Cevaplarınız		c	b	DaB		

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	2	6	3,50	% 29
Coğrafya-1	12	1	1	10	0,75	% 6
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCCEA				
Cevaplarınız		Bd	CC c	A a C	BCEb	

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	1	0	50
Temel değerler ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı			
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0			
Kimya	10	2	0	8	2,00	% 20			
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5			
TYT Fen	30	3	5	22	1,75	% 6			
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAECEC							
Cevaplarınız		c	e	e	D	B	E	d	b

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5	1	0	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

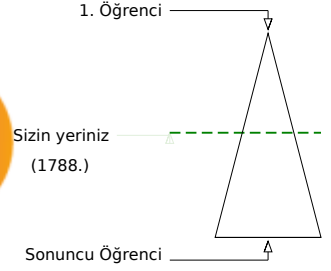
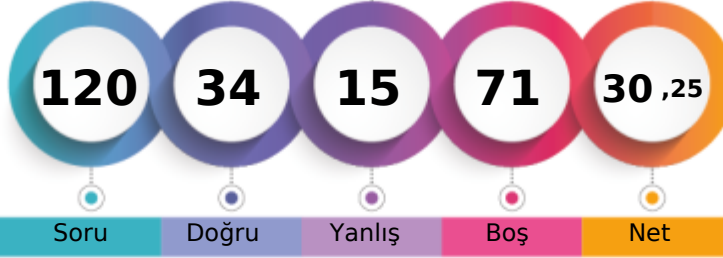
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



202,203 % 46,99

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 38
EMİNE KOCA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	10	19	1788 % 46,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	3805

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	18	4	8	17,00	% 57
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDDABCDDEAEBEBAAE			
Cevaplarınız		ACECEDEcDAE	E CcAB DDD	EeA b	

S	D	Y	B%
0			
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0 67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0 50
Şiir türlerini belirler.	1	0	1 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0 0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0 100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0 100
Tiyatro	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
İsim (Ad)	1	1	0 100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB			
Cevaplarınız			D		

S	D	Y	B%
0			
Matematik-1			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0 9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
12	4	2	6	3,50	% 29	
Tarih-1						
Coğrafya-1	12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal	30	10	6	14	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		DBCcDa	c C	e d	BDAC cE	

S	D	Y	B%
0			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0 50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0 0
Coğrafya-1			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0 100
Temel değerler ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	1	3	6	0,25	% 3	
Fizik						
Kimya	10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCDCBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		ec c A D	a B	dE E		

S	D	Y	B%
0			
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Katıların özellikleriyle ilgili bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	1	0 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0

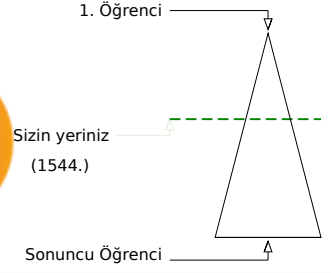
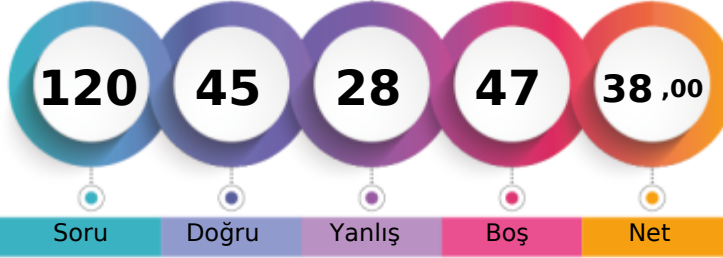
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



217,133 % 40,58

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 288
EMİRHAN KESTİOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	6	10	10	1544 % 40,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	20	10	0	17,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		CACEEDDcEABECCEcbcbBeDADdEdbBde				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	2	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDCDCAECCBDBA				
Cevaplarınız		d d a D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıları ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	3	5	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	7	1	4	6,75	% 56
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal	30	15	5	10	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCEA				
Cevaplarınız		B eCb c BE AB A d EABBAeBCE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	3	1	43
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerler ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam da bilgilerin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Fen	30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAECE				
Cevaplarınız		Be CA d ee D a eda E b EAdCE				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	1	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

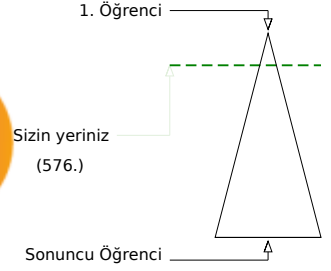
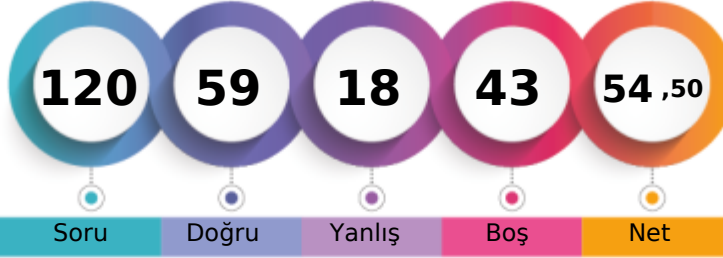
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



292,710 % 15,14

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 10
FURKAN KURT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	2	2	576
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805
					% 15,14

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	21	3	6	20,25	% 68
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDBACDDDAEBEBAAE				
Cevaplarınız		ACECEDEb EBCE bDABCaDDA	BA E			

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	12	0	18	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		AE CA A CDAB D D A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	0	55
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	9	2	1	8,50	% 71
Coğrafya-1	12	8	1	3	7,75	% 65
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	20	4	6	19,00	% 63
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		DBCCDAEEbBABACb A AEBBD C eE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	3	1	43
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	1	0	50
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen	30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCDCBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		ecCa ee Dd e B Da EbdeE				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5	2	1	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

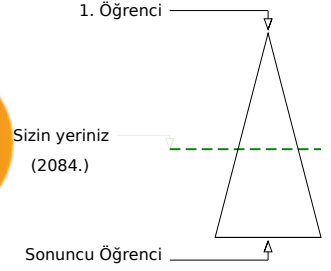
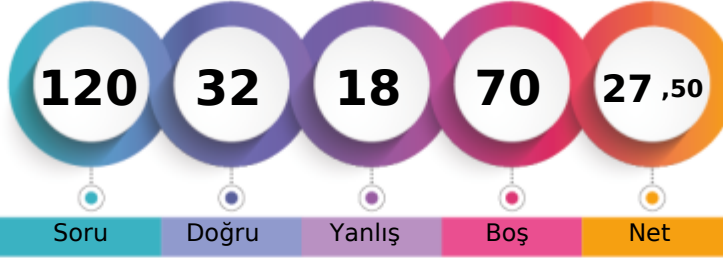
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



186,658 % 54,77

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 741
HAKAN YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	15	33	33	2084
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805
					% 54,77

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	5	12	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	ACEDEDDAEBCEECDDAEBEBAAE				
Cevaplarınız		CEDEDDAEBaE	c B	E b d d		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki numaralanmış cümlelerin içerik ve özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin yorumlanması ve açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		B a b A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	6	3	3	5,25	% 44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	0	2	4,00	% 67
TYT Sosyal	30	10	3	17	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDBACBAE				
Cevaplarınız		ACb AaCbE B ACB E				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	2	3	29
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam da bilgilerin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	4	1	5	3,75	% 38
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCDCBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		eBCCbCdab D a CBE b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	1	0	50
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

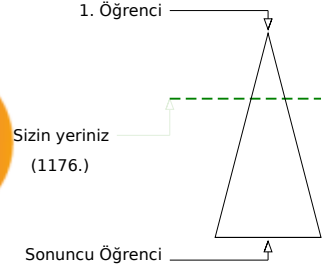
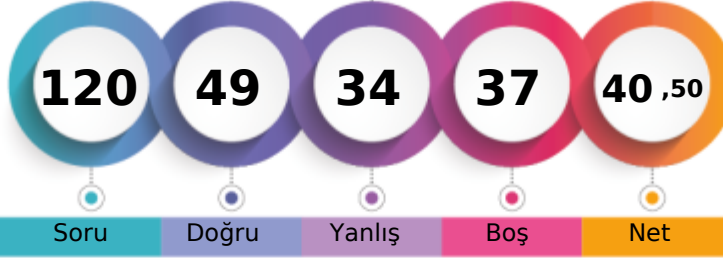
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



242,878 % 30,91

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 141
HALİL BERA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	3	3	1176 % 30,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		CbCEEa DE eEaC AceBeBbDdEdABbe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Tiyatro	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	12	4	14	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDDCDAECBDBA				
Cevaplarınız		b CEbaBA E DCB D D Aa D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0	64
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	1	3	7,75	% 65
Coğrafya-1	12	4	2	6	3,50	% 29
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	16	5	9	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCEA				
Cevaplarınız		BADCC D dE AABcCe E AeBCEe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	7	1	1	14
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	1	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBCBDDCCBCCCEEDDAEAACEC				
Cevaplarınız		eDCda e De e C Ebe abddEd				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	2	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	1	0	50
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	5	1	3	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5	1	3	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

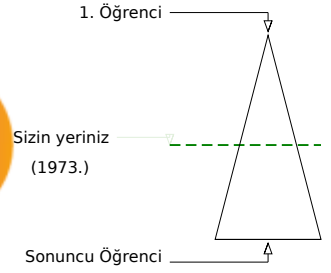
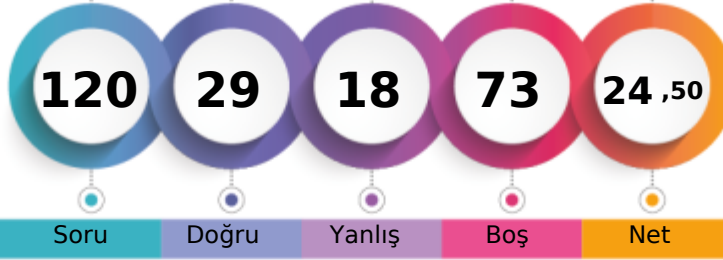
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



192,383 % 51,85

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 244
HALİL GEÇGEL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	13	27	27	1973 % 51,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	3	9	17,25	% 58
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		CbCEEDDDEABE C A CBe A dAB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBADEDCDAECCBDBA				
Cevaplarınız		a A b D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	2	7	2,50	% 21
Coğrafya-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal	30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDDBEDAABECADCDEABBADBCSEA				
Cevaplarınız		BcDb D e E a CEc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	0	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	1	0	50
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilgilerin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAECEC				
Cevaplarınız		e ee Dc a a c Ab E				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

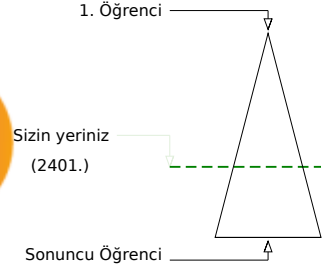
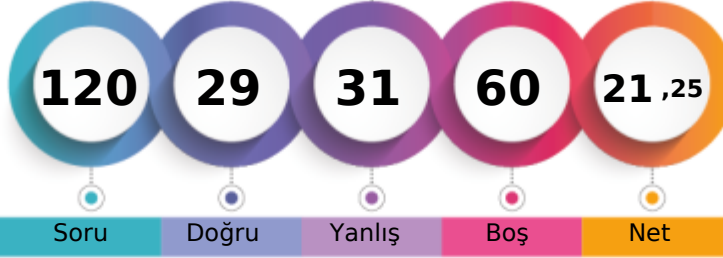
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



168,768 % 63,10

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 94
İBRAHİM ARDA KARA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	29	56	56	2401 % 63,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	7	10	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		Cd EE	cE eE CEA	BeDb d	E cBE	

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBADEDCDAECCBDBA				
Cevaplarınız		a	ac	c	B	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	3	4	4,25	% 35
Coğrafya-1	12	2	2	8	1,50	% 13
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal	30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCCEA				
Cevaplarınız		BdDCC	c E b	aC b E	A aCEA	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	2	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen	30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAACEC				
Cevaplarınız		cbc	bba	Be c	CcBa E	cdd d

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	1	1	50
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleriyle ilgili bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	1	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

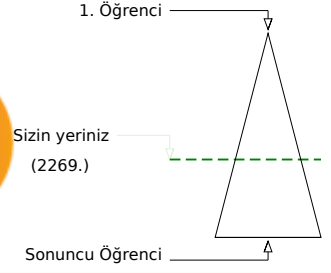
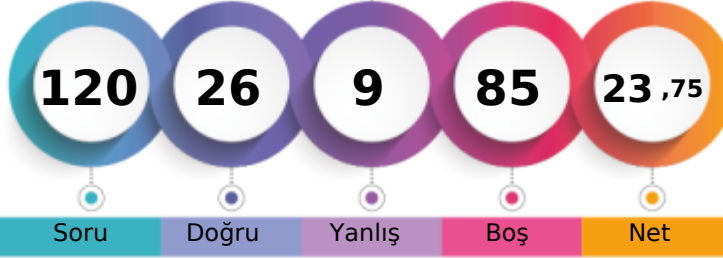
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



175,830 % 59,63

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 487
İREM ÖKSÜZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	21	43	43	2269
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	ACEDEDDAEBCCECDABCDDEAEBEBAE				
Cevaplarınız		ECDEa	AEe	E	cABC	bB B e

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	1	6	4,75	% 40
Coğrafya-1	12	3	0	9	3,00	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Sosyal	30	11	1	18	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		ADBCb	E	B C	B AC	E

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilgilerin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	0	9	1,00	% 10
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Fen	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCCDBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		C D e e c				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleriyle ilgili bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

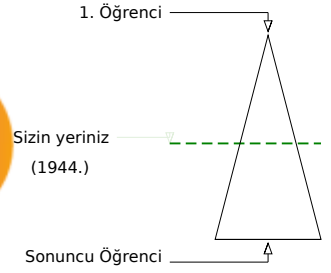
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



194,000 % 51,09

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 124
KERİM GÖÇMEZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	11	25	25	1944 % 51,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		CdCdEbDcbAeEC ADCBDDA E Bb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDCDCAECBDBA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1	12	6	4	2	5,00	% 42
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Sosyal	30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCEA				
Cevaplarınız		BADCb c BEBAdcECA deE BBA CE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	3	2	43
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAACEC				
Cevaplarınız		ca D c AbeE				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

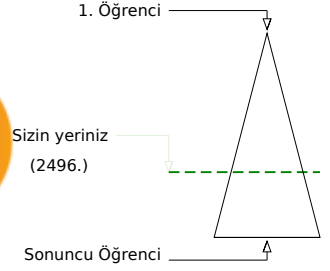
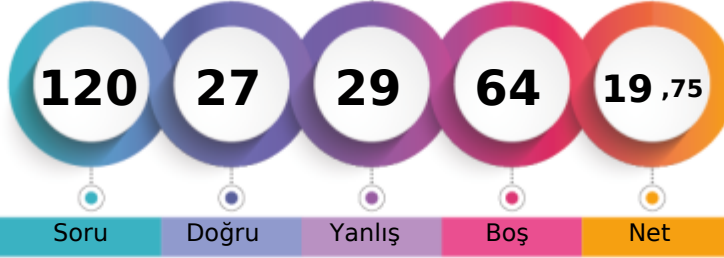
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



163,898 % 65,60

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 74
KÜBRA ATEŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	32	61	61	2496
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805
					% 65,60

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACEDEDDAEBCCECDABCDDBAEBEBAE				
Cevaplarınız		deECDcbDAEe E bcABeDDdc beAeb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Tiyatro	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		c	b	D		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	3	3	5,25	% 44
Coğrafya-1	12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDBACBAE				
Cevaplarınız		ADBCCdc eBAd C d ceAcEAE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen	30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCDCBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		e d a Dba d E				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleriyle ilgili bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	5	1	2	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	1	2	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

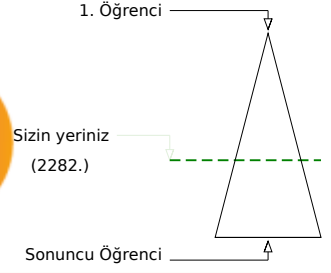
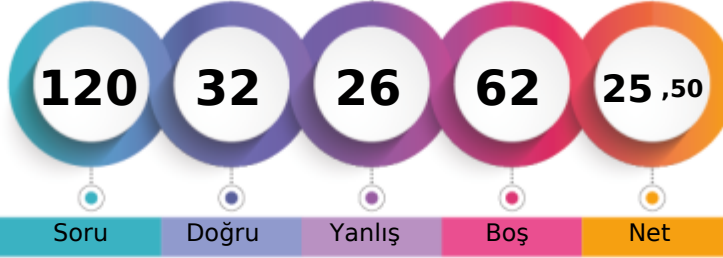
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



175,308 % 59,97

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 26
MEHMET AKİF KARAMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	23	45	45	2282 % 59,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		EdDcc e b bc Bb D Ba				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	2	22	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDCDCAEBCDBA				
Cevaplarınız		A A D Be D b A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	1	4	6,75	% 56
Coğrafya-1	12	6	5	1	4,75	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal	30	14	7	9	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCEA				
Cevaplarınız		B DC ED dE AAB CAaebEccBcD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	2	4	29
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	1	8	0,75	% 8
Kimya	10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji	10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAAEACEC				
Cevaplarınız		BeBDaa aBC D addbE				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	2	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	1	0	50
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	1	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	1	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

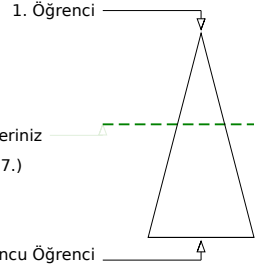
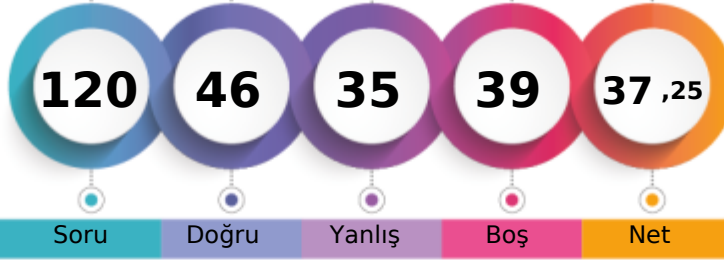
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



212,040 % 43,02

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 108
MERVE HOÇUR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	7	13	13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129
				1637 % 43,02
				3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDDAEABEBAAE				
Cevaplarınız		dCE DEaaebdEECDABCDeDAE c AE				

S D Y B%	
0	
Türkçe	
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1 0 1 0
Sözcüğün Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1 1 0 100
Söz Öbeplerinde Anlam	1 1 0 100
Parçadaki Numaranın Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 0 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1 0 1 0
Anlatım Biçimleri	1 0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3 0 3 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2 2 0 100
Şiir türlerini belirler.	1 1 0 100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1 1 0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1 1 0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1 1 0 100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1 1 0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1 0 1 0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1 1 0 100
Tiyatro	1 1 0 100
Zamir (Adıl)	1 1 0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1 0 0 0
İsim (Ad)	1 0 1 0
Sıfat (Ön Ad)	1 0 1 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	20	3	7	19,25	% 64
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABACEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		ADBCCcB E dABAC DA BBeACBAE				

S D Y B%	
0	
Tarih-1	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2 2 0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1 1 0 100
Kantılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 1 1 50
İlk Çağ da yer yüzdündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1 1 0 100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1 0 0 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 0 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1 0 1 0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1 1 0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7 2 0 29
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 1 0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 0 1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2 2 0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1 1 0 100
İslam da bilgilerin kaynaklarını açıklar.	1 1 0 100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		Aa c a b c D				

S D Y B%	
0	
Matematik-1	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5 0 3 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 1 0 9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2 0 0 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCCDBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		eBCaDd eeeDdbec ed DabaAEbd c				

S D Y B%	
0	
Fizik	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 1 0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1 0 1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1 0 1 0
Kimya	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1 1 0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	2 0 2 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2 0 1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1 0 1 0
Katıların özellikleri ile bağlanma gücü arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Sıvıların viskozite kavramını açıklar.	1 0 0 0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Biyoloji	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5 2 3 40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1 1 0 100

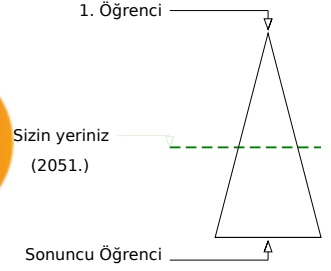
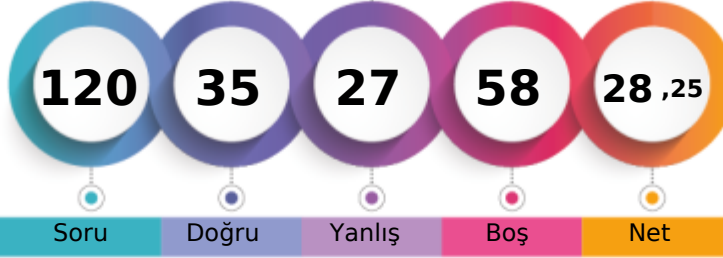
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



188,305 % 53,90

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 175
NEVİN ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	14	31	31	2051 % 53,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	9	5	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		CAAEEDDDEAEe edA eBeD D dABac				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDCDCAEBCDBA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	3	4	4,25	% 35
Coğrafya-1	12	4	5	3	2,75	% 23
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal	30	13	9	8	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCEA				
Cevaplarınız		B Bdb DB E dABb Aa EccaAeBCE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	4	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerler ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam da bilgilerin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	1	6	2,75	% 28
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAECEC				
Cevaplarınız		B Cd B D cBd ebbdbEe				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleriyle ilgili bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

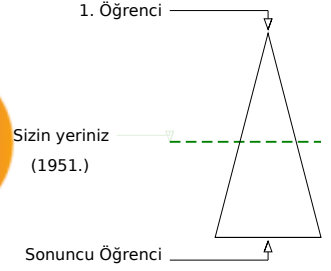
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



193,768 % 51,27

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 159
RUMEYSYA GÜNDOĞDU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	12	26	26	1951 % 51,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	7	5	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		CEEDDc ABE CcAcDb abDaEEABEA				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Tiyatro	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	0	28	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDDCDAECCBDBA				
Cevaplarınız		A A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	6	5	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	2	4	6	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDDBEDAABECADCDEABBADBCEA				
Cevaplarınız		Beea c d bAa C ae c Ac CEe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	2	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji	10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen	30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAACEC				
Cevaplarınız		c Ce deCaDe BC a EedCd				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	1	0	50
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleriyle ilgili bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	1	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

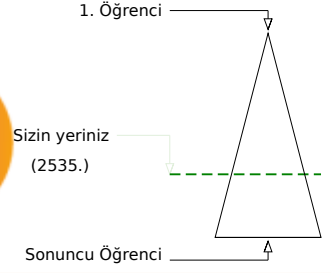
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



161,465 % 66,62

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 161
SALİH KEŞMER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	36	66	66	2535
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDDABCDDEAEBEBAE				
Cevaplarınız		ACECEDE	B E e AB	e	de c	

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	3	5	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	2	1	9	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	10	6	14	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		eBCCcB	d	C	BaeACBeE	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	0	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam da bilgilerin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	0	9	1,00	% 10
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen	30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCCDBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		D	D	E	b db E	

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	1	0	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

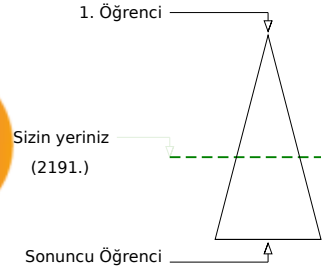
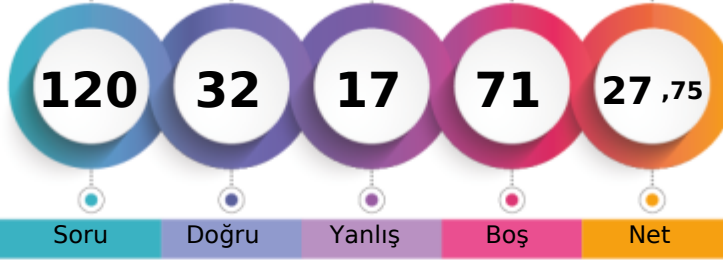
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



180,098 % 57,58

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 465
ŞEYMANUR ÖK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	19	40	40	2191
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805
					% 57,58

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız	C	C Cc aecEaE C A CB a DBEcDb				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBADEDCDAECCBDBA				
Cevaplarınız		c c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	0	4	8,00	% 67
Coğrafya-1	12	3	1	8	2,75	% 23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	14	2	14	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCEA				
Cevaplarınız	B	DCC D BE A CA b B Ae CE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerler ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	1	8	0,75	% 8
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAECEC				
Cevaplarınız	Be	aD		eEddCE		

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleriyle ilgili bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	1	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

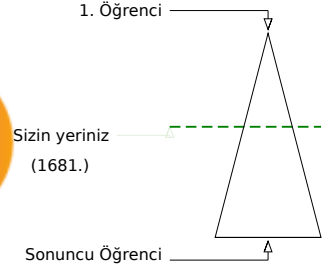
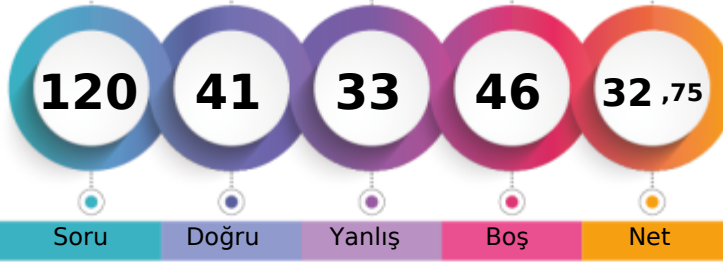
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



208,495 % 44,18

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 109
SÜMEYYE AKKUŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	9	16	16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129
				1681 % 44,18
				3805

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	12	14	4	8,50	% 28
TYT Türkçe					
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDEABECCEADCBDDADBEEABEA			
Cevaplarınız		CAbDdDecEaeEaeEAcBeDAea c B			

S	D	Y	B%
0			
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1 67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1 50
Şiir türlerini belirler.	1	0	1 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1 0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1 0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1 0
Tiyatro	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
İsim (Ad)	1	0	1 0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	8	3	19	7,25	% 24
TYT Matematik					
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDCDCAECBDBA			
Cevaplarınız		eD EA Ad cC D D A			

S	D	Y	B%
0			
Matematik-1			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	0 40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1 50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0 36
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0 50

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
12	8	2	2	7,50	% 63	
Tarih-1						
Coğrafya-1	12	4	2	6	3,50	% 29
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Sosyal	30	17	5	8	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCEA				
Cevaplarınız		BADCb D BdDA B CA ba B ADBCEe				

S	D	Y	B%
0			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0 100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	2 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	2	2	6	1,50	% 15	
Fizik						
Kimya	10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAACEC				
Cevaplarınız		BbaC aDe d a addEe				

S	D	Y	B%
0			
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	2 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Katıların özellikleriyle ilgili bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5	0	2 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0

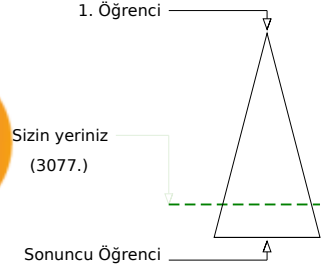
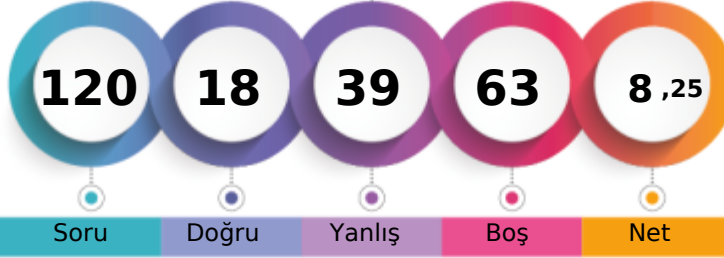
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



124,025 % 80,87

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 60
YUSUF EMİN ÜNLÜ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	51	102	102	3077
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A ACECEDEDAEBCEECDDABCDDEAEBAE					
Cevaplarınız	bbECDdce E E b de b E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB					
Cevaplarınız	Abbcabb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	4	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Coğrafya-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal	30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A ADBCCDBEEDBABBACEDADCAEBBDACBAE					
Cevaplarınız	Bed C bb DAC cE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	1	7	2	-0,75	% 0
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	5	19	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A DBCDDCABCCDBCCBCEDEADAECACE					
Cevaplarınız	bdeDedeBbCbbaaeedB adeecE					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	2	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleriyle ilgili bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5	1	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

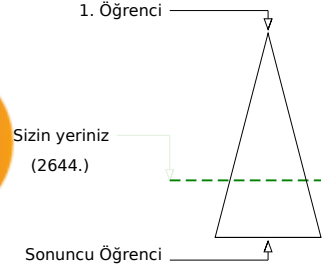
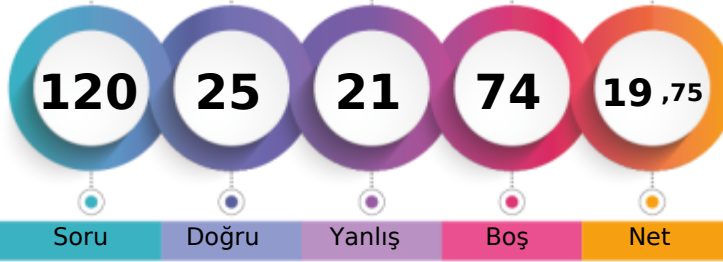
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



154,828 % 69,49

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 932
YUSUF ŞEKER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	40	73	73	2644
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805
					% 69,49

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		CdCE aeaEABE d Ac ee adeE				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
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
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDDCDAECCBDBA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıları ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	1	6	4,75	% 40
Coğrafya-1	12	4	2	6	3,50	% 29
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	12	4	14	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCEA				
Cevaplarınız		B C DB d A a CA b BBAE CE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	1	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBCBDDCCBCCCEEDDAEACEC				
Cevaplarınız		cb e C C D c dd E				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleriyle ilgili bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

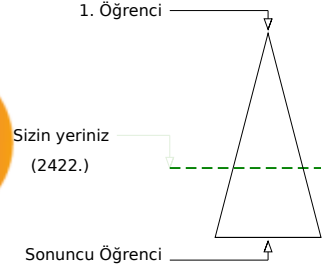
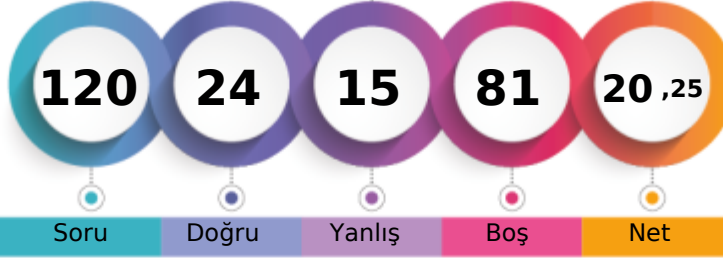
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



167,798 % 63,65

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 49
Z BERRA SEYHAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	30	58	58	2422 % 63,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDDABCDDBAE	BEBBAE			
Cevaplarınız		ACdCdDbDbEd E	AB	Dc	Ee e	

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kullanımlar	1	1	0	100
Söz öbeklerinde anlam	1	0	1	0
Parçadaki numaralanmış cümlelerin içerik ve özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin yorumlanması ve açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Tiyatro	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	0	28	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız			B	D		

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	2	5	4,50	% 38
Coğrafya-1	12	1	0	11	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	10	4	16	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABBACEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		ADB acB	A C		eACBeE	

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCCDBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		c	d	b	E	

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleriyle bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

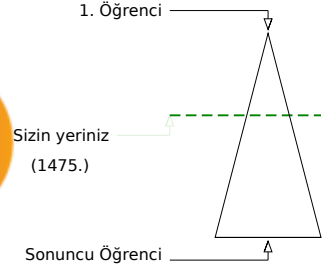
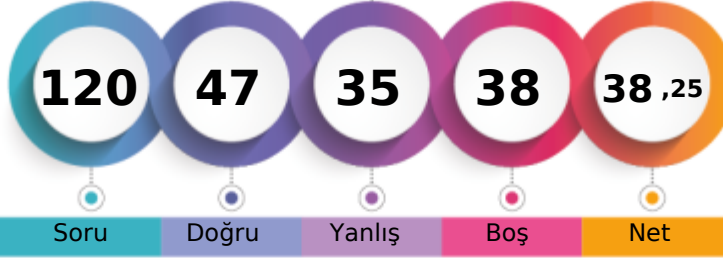
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



221,555 % 38,76

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 264
ZEYNEP Ş ŞMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	4	6	6	1475 % 38,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDBACDDDAEBEBAAE				
Cevaplarınız		Aaa DEae	aEECaABCDDeA	aEB	d	

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	2	22	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		A	dCd	B D D	b	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1	36
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	9	2	1	8,50	% 71
Coğrafya-1	12	7	5	0	5,75	% 48
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	20	9	1	17,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDBACBAE				
Cevaplarınız		ADBCaaB	EDBAaACdb	ADCCeEBce	ACBcE	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	4	3	57
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCDCBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		ccC	CeebbBbDcaeB	c	baCd	b

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	1	1	50
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleriyle ilgili bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

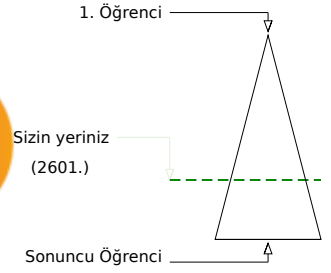
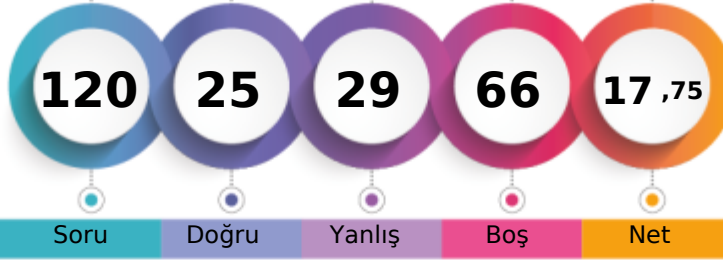
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



157,993 % 68,36

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9A - 219
ZEYNEP ŞAHİNKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	38	70	70	2601 % 68,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	ACEDEDDAEBCCECDABCDDEAEBEBAE				
Cevaplarınız	A	dCaEce	BCEce	AB	eDb	E c d

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Tiyatro	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız	a	B	e	A		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	2	4	5,50	% 46
Coğrafya-1	12	3	4	5	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal	30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		DBbCDB	b	AeACd	eb	B eAcE

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	3	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	1	0	50
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCDCBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		ec	Cc	e c	c	a b a E

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

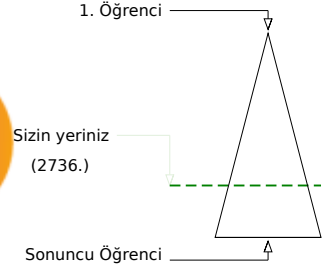
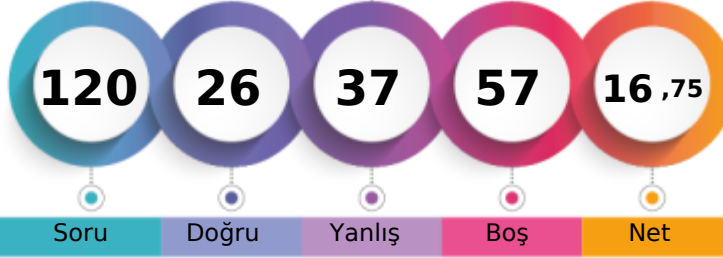
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



150,408 % 71,91

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 207
ABDÜSSAMET AY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	45	82	82	2736 % 71,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDDABCDDDAEBEBAAE				
Cevaplarınız		ACEdDdaDA c b acbdbce A Ee				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		a A B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	3	5	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	4	4	4	3,00	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal	30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		DBC D b ab AC adeCc B AC a				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	3	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	1	1	50
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilgilerin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCDCBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		eca CAabCD aac Ca bb ba ddE				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	2	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	1	0	50
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Katıların özellikleriyle bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5	0	3	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

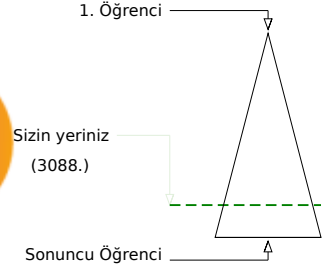
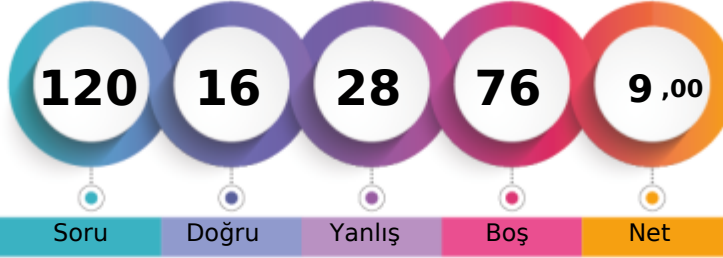
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



123,248 % 81,16

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 194
AHMET FARUK KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	52	103	103	3088
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805
					% 81,16

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		CAdd	D	e		

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBADEDCDAECCBDBA				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	8	2	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	5	4	3	4,00	% 33
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCEA				
Cevaplarınız		dbabC	cBdbb	dcECABe	E B Ae	CE

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	2	2	29
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilgilerin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji	10	0	5	5	-1,25	% 0
TYT Fen	30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAACEC				
Cevaplarınız		c eac	e C DD	c a	adb	d

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	1	1	50
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleriyle ilgili bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivirda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivirda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

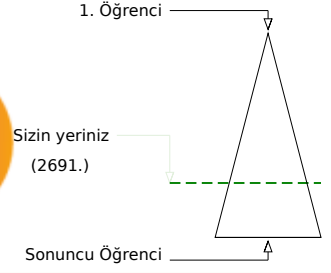
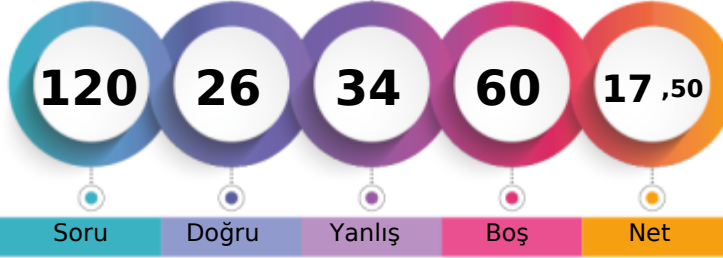
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



152,613 % 70,72

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 467
ARDA SAĞIROĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	44	78	78	2691 % 70,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		Ed Da A c ecAc D eabcABa				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDCDCAECBDBA				
Cevaplarınız		A d a A D b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	3	18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	7	1	2,25	% 19
Coğrafya-1	12	3	2	7	2,50	% 21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	1	5,00	% 83
TYT Sosyal	30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCCEA				
Cevaplarınız		BAeBcDca deAAB Cbe ADBCE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAECEC				
Cevaplarınız		c CdaC De d b cdbdEa				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	2	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleriyle ilgili bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

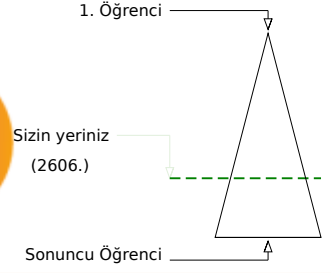
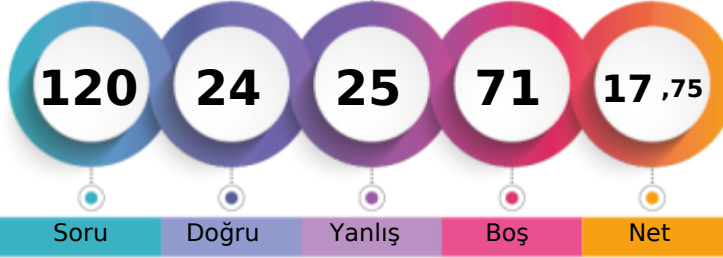
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



157,380 % 68,49

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 260
BEYTULLAH TAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	39	71	71	2606
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805
					% 68,49

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		e D a d d B c E a				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Söz Öbeplerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDDCDAEBCDBA				
Cevaplarınız		A a A c bBAD DC d a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	4	55
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCA				
Cevaplarınız		B DC D c B cad aAB AecCE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	3	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerler ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAAEACEC				
Cevaplarınız		bb e E Dab Ac Eb				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sivilerde viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivilerde viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	1	2	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

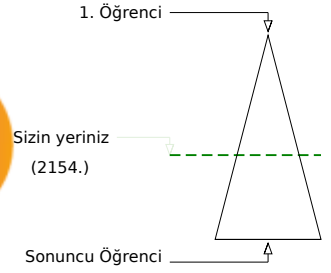
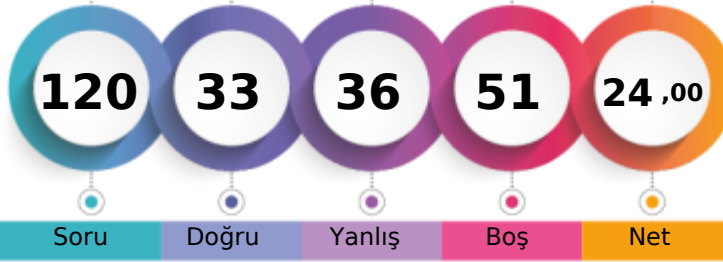
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



182,135 % 56,61

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 87
CEMRE KILIÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	16	37	37	2154
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805
					% 56,61

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	ACEDEDDAEBCCECDABCDDEAEBEBAE				
Cevaplarınız		Aa e a D	dcCcbB D	B eA E		

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		EcbCb	DeD	DdAc		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	2	45
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	5	3	2,75	% 23
Coğrafya-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDBACBAE				
Cevaplarınız		cDBaCcB	ea	ACdceae	c eAC	E

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	7	0	5	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya	10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji	10	4	5	1	2,75	% 28
TYT Fen	30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCDCBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		b	e bc	a DB ec	CB eac	dECbCE

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	2	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	1	0	50
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	1	3	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

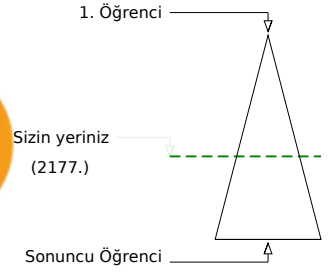
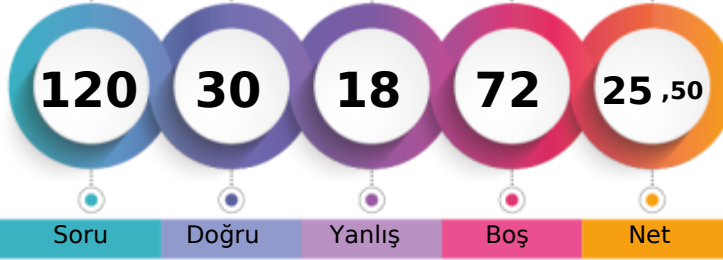
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



180,968 % 57,21

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 285
DERYA SEZER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	18	39	39	2177 % 57,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	5	11	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		CAeEDDDEABdC b B Ae c B				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDCDCAEBCDBA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	2	4	5,50	% 46
Coğrafya-1	12	2	1	9	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	1	5,00	% 83
TYT Sosyal	30	13	3	14	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCCEA				
Cevaplarınız		BADdC c E A C De A BCEA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	1	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAECEC				
Cevaplarınız		e bebd eC D d dd Eb				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

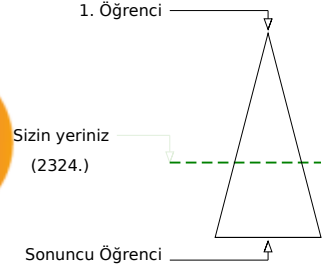
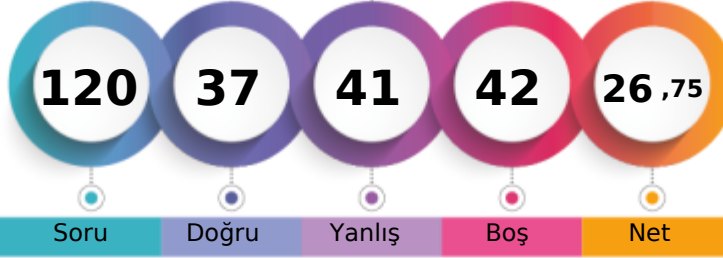
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



172,935 % 61,08

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 312
DİLA GÜL KÜMBÜL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	27	50	50	2324 % 61,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		adCEdDbDEAE E CEbceeeDAe aeBb				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	2	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDCDCAEBCDBA				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	4	2	5,00	% 42
Coğrafya-1	12	3	4	5	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Sosyal	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCEA				
Cevaplarınız		BAeCd cB bDAbBbc e a B ADBCEe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	3	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	4	5	1	2,75	% 28
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBBDCCBCCCEEDDAAEACEC				
Cevaplarınız		ce CADbddCBDe dcBCababbeEbdCEa				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	2	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	1	1	50
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleriyle ilgili bağları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Sıvıların viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	1	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

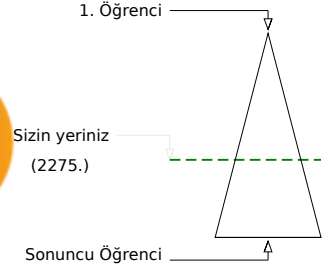
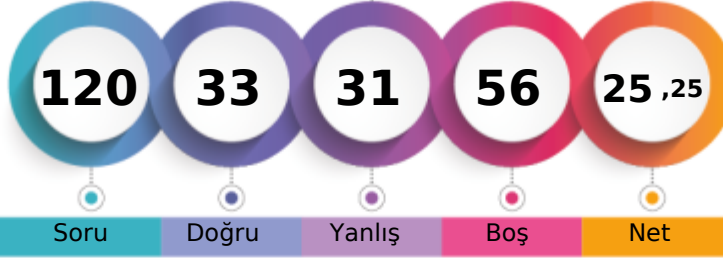
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



175,755 % 59,79

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 367
ELİF SENA BODUR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	22	44	44	2275
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805
					% 59,79

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDAECDDDAEBEBAE				
Cevaplarınız		ACDaDd eAEBCE d Bb a cBAAE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kullanımlar	1	1	0	100
Söz öbeklerinde anlam	1	0	1	0
Parçadaki numaralanmış cümlelerin içerik ve özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin yorumlanması ve açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	3	3	5,25	% 44
Coğrafya-1	12	5	2	5	4,50	% 38
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	14	7	9	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDBACBAE				
Cevaplarınız		ADBCCc Ec bcAC DA C ccAC dE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kantınlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	2	0	29
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilgilerin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCDCBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		e c de Dd DcdeB DdebcadAbE				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	1	1	50
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	1	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

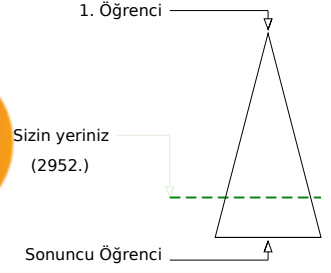
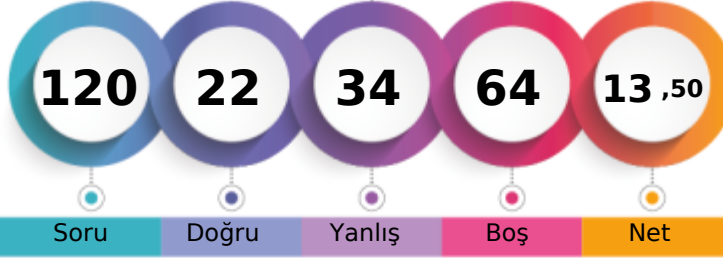
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



132,855 % 77,58

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 384
EYMEN BODUR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	50	98	98	2952
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805
					% 77,58

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	ACEDEDDAEBCCECDABCDDEAEBEBAE				
Cevaplarınız		dCEaDbb Adeac C AB e ab eb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		ad ae c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	1	6	4,75	% 40
Coğrafya-1	12	4	4	4	3,00	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal	30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		A B C B Ee aAC b D e aB C eE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	3	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	1	0	50
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	3	2	5	2,50	% 25
TYT Fen	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCDCBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		b D eeed b c e Dc A b E				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleriyle ilgili bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	1	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

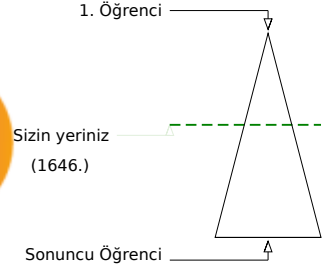
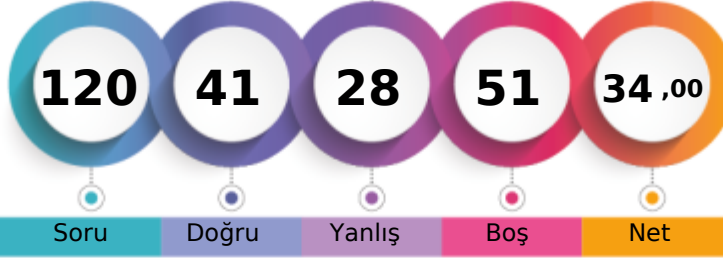
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



210,775 % 43,26

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 658
GİZEM NUR KANGAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	8	15	15	1646 % 43,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	9	2	16,75	% 56
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		CACEEaDcEaE dEAcCB DAeaEdABEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBADEDCDAEACBDBA				
Cevaplarınız		aB e B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	3	5	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	3	4	5	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Sosyal	30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCEA				
Cevaplarınız		BADa c cAAa C be cBADBCEe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	2	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerler ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	5	2	3	4,50	% 45
TYT Fen	30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAACEC				
Cevaplarınız		Dae d baDc aB E dEAeCE				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	2	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	2	1	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

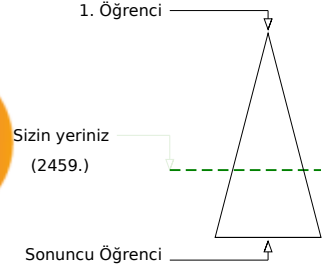
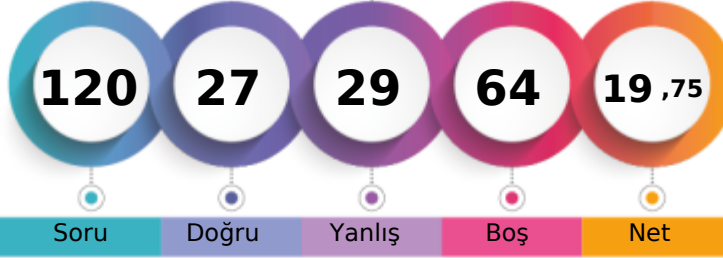
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



165,695 % 64,63

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 360
İLAYBA KARA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 31 59 59 2459 % 64,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 54 129 129 3805

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDEABECCCEADCBDDADBEEABEA					
Cevaplarınız		CAAEddAeABEA bc BeDAe cdBE					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Anlatım Biçimleri			
1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.			
2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.			
1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.			
1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
1	0	1	0
Tiyatro			
1	1	0	100
Zamir (Adıl)			
1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem			
1	0	0	0
İsim (Ad)			
1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDCDCAEBCDBA					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Kuşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	7	3	0,25	% 2
Coğrafya-1		12	3	1	8	2,75	% 23
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCEA					
Cevaplarınız		BdDeb e debA Cb A Ae CE					

S	D	Y	B%
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.			
1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.			
1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.			
1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
7	1	0	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.			
1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.			
1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya		10	3	0	7	3,00	% 30
Biyoloji		10	1	7	2	-0,75	% 0
TYT Fen		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBCBDDCCBCCCEEDDAEAAECEC					
Cevaplarınız		c C ee D BC a ecdddEa					

S	D	Y	B%
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana			
1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri			
1	0	0	0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
2	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
2	1	0	50
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			
1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağları arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
5	0	3	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

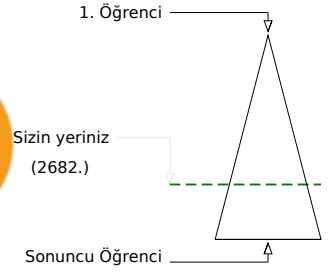
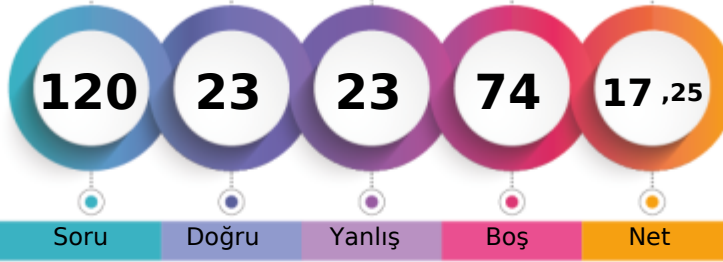
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



153,120 % 70,49

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 303
MUSA AKSU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	43	76	76	2682
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805
					% 70,49

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		Cd	DDDd	d dEc	Be d	Bbb E

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Söz Öbeplerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDCDCAECBDBA				
Cevaplarınız		C		D	a	

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	3	7	1,25	% 10
Coğrafya-1	12	2	4	6	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Sosyal	30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCCEA				
Cevaplarınız		bC	D d	b	Cc	a bcBA CE

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	2	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerler ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	2	5	2,50	% 25
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAACEC				
Cevaplarınız		ccDCA	D	Be dd	d	E

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleriyle ilgili bağları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

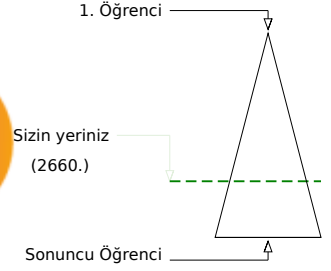
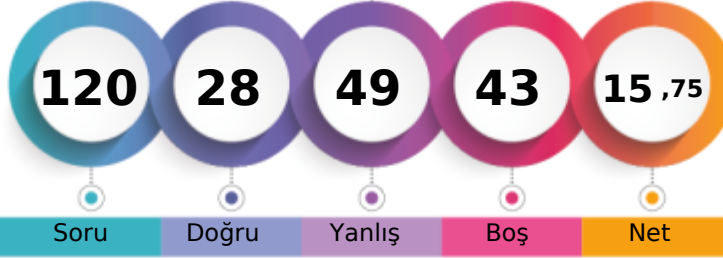
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



154,288 % 69,91

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 141
MUTLU AKGÜN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	41	74	74	2660 % 69,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		CdCEDDDcE BEbdcAaCBeaAed bc Eb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDDCDAECBDBA				
Cevaplarınız		b d b B b a a a A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	3	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıları ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	6	2	2,50	% 21
Coğrafya-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal	30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCEA				
Cevaplarınız		BADbCbcb da bdcCdAdEdAcB Cb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	4	3	57
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	0	7	3	-1,75	% 0
TYT Fen	30	3	14	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBCBDDCCBCCCEEDDAEAACEC				
Cevaplarınız		c caAb Ca D dc dcdcbce				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Kimya	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

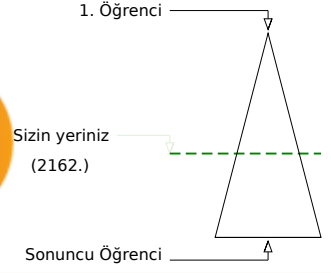
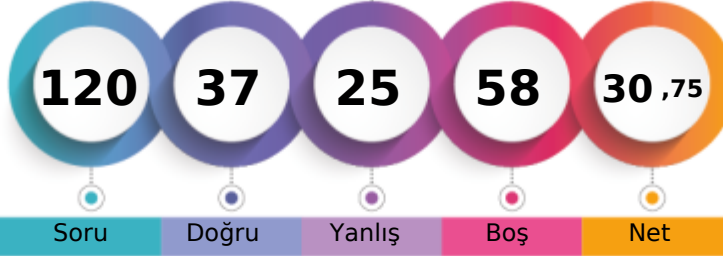
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



181,708 % 56,82

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 701
NAZMİ ÇAĞMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	17	38	38	2162 % 56,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDABCDDEAEBEBAE				
Cevaplarınız	A	cC	dbDA	e	EbecAB	DD e

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kullanımlar	1	0	0	0
Söz öbeklerinde anlam	1	0	1	0
Parçadaki numaralanmış cümlelerin içerik ve özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin yorumlanması ve açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		Cb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıları ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	4	1	6,00	% 50
Coğrafya-1	12	8	2	2	7,50	% 63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	1	5,00	% 83
TYT Sosyal	30	20	6	4	18,50	% 62
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		ADAbCc dEDBABAaE Ade EBBDAC AE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	4	1	57
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilgilerin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCCDBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		ea acCeBC Dbd c B e e bE				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleriyle ilgili bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvıların viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

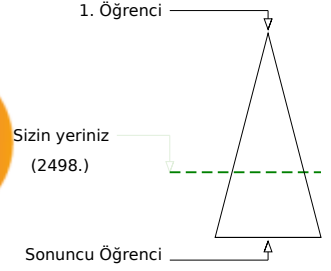
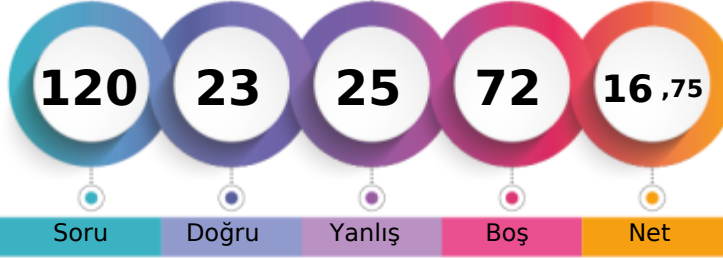
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



163,833 % 65,65

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 191
NİSA BEŞLİ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	33	62	62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129
				2498 % 65,65
				3805

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDDEABECCEADCBDDADBEEABEA			
Cevaplarınız		bAC dDec Ac bc B B E Bb			

S	D	Y	B%
0			
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Söz Öbeplerinde Anlam	1	0	0 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0 33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0 0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0 0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0 0
Tiyatro	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0 100
İsim (Ad)	1	1	0 100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBADEDCDAECCBDBA			
Cevaplarınız		aADb a A D d D Dd aA			

S	D	Y	B%
0			
Matematik-1			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	3 20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2 18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1 50

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
12	0	0	12	0,00	% 0	
Tarih-1						
Coğrafya-1	12	0	3	9	-0,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal	30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCCEA				
Cevaplarınız		e e d AD CEe				

S	D	Y	B%
0			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0 0
Coğrafya-1			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	2 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	0	2	8	-0,50	% 0	
Fizik						
Kimya	10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji	10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen	30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAACEC				
Cevaplarınız		e e Ca C b EbddE				

S	D	Y	B%
0			
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	2	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Katıların özellikleriyle ilgili bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5	1	1 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0

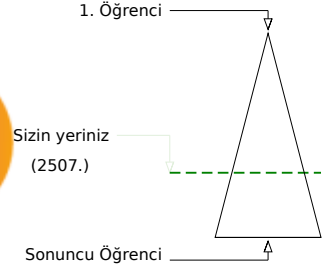
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



163,293 % 65,89

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 484
NİSA TORUN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	34	63	63	2507 % 65,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	7	9	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		b CEEa cE BE C ADbBceAD E eE				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBADEDCDAECCBDBA				
Cevaplarınız		bB D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılığında açılımların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	0	10	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	1	1	10	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCEA				
Cevaplarınız		B D c E e db				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	0	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	0	6	4	-1,50	% 0
TYT Fen	30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAECEC				
Cevaplarınız		c E a dcdbd				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleriyle ilgili bağları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

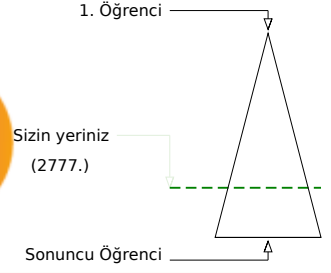
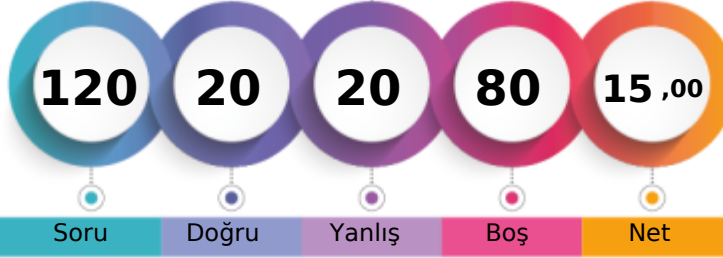
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



147,065 % 72,98

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 249
NİSANUR KALAMSIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	47	85	85	2777 % 72,98
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	ACEDEDDAEBCCECDABCDDEAEBEBAE				
Cevaplarınız	A	EbD	cDAEB	EcD	Be	eeb be e

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	2	7	2,50	% 21
Coğrafya-1	12	2	1	9	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		DBbCc	C	e	BeAC	E

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCCDBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		c	D	c	dEe	d

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleriyle bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	1	0	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

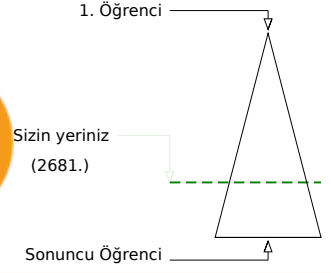
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



153,198 % 70,46

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 321
ÖZKAN AKOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	42	75	75	2681
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805
					% 70,46

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACEDEDDAEBCCECDABCDDEAEBEBAE				
Cevaplarınız		dCcCaEDc	EBEeECc	BeD	dB	a

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCABEBCDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		c	B	c		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABBACEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		dDB	ac	B	d	C E

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	3	7
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	1	10
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	0	4
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	1	0	50
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCCDBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		a	dD	c	da	d E

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	2	8
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	1	1	8
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleriyle ilgili bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	2	8
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

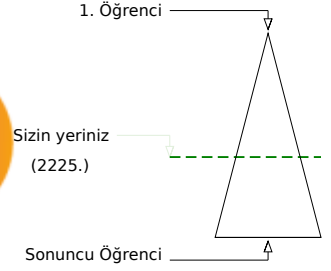
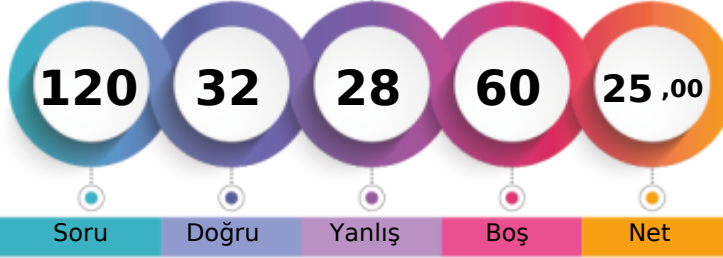
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



177,998 % 58,48

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 100
ÖZNR GÜNAYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	20	41	41	2225 % 58,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDABCDDEAEBEBAE				
Cevaplarınız		dCECbEbbAEbCE cABeDDcdCBeA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1	12	2	5	5	0,75	% 6
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		ADBCCD EbdAc bb A cE eeACBeE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	2	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCDCBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		a Cdd dD d a b E				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Katıların özellikleriyle bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

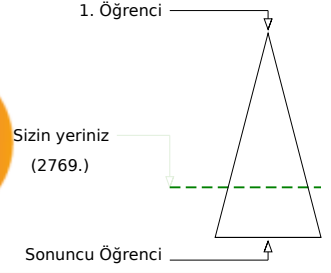
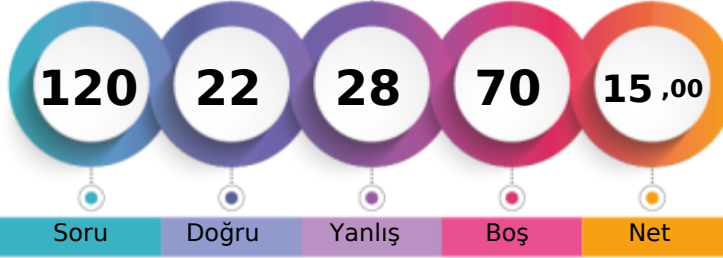
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



148,098 % 72,77

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 451
RAVZA USTA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	46	84	84	2769 % 72,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDBACDDDAEBEBAE				
Cevaplarınız		AdECCDceAbBCE	DAeEd	d	e	

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		c	d	c		

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	2	7	2,50	% 21
Coğrafya-1	12	2	1	9	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	8	5	17	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		a Ce	E Ae C	B ACdeE		

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCDCBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		bc	deC Ddb c	a	ba d E	

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

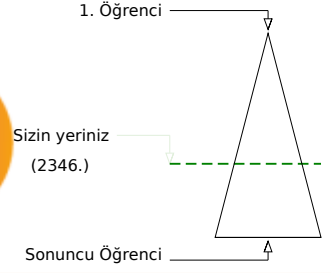
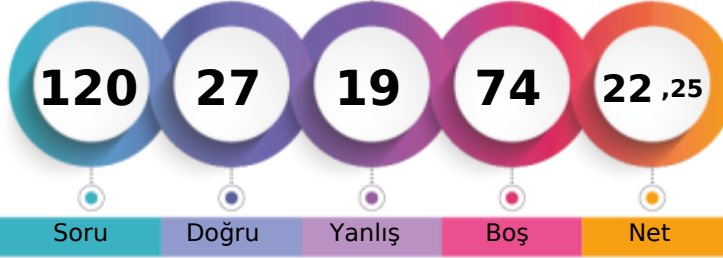
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



171,728 % 61,66

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 497
SERHAT ÖK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	28	53	2346
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	3805

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	12	7	11	10,25	% 34

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	1	0	29	1,00	% 3

Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
12	3	3	6	2,25	% 19

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	0	3	7	-0,75	% 0

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0

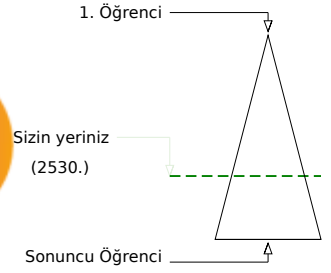
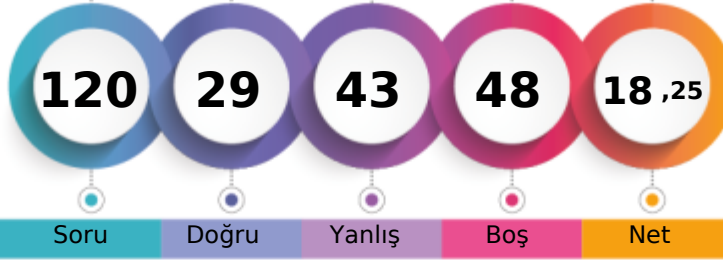
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



161,928 % 66,49

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 705
SUDE ŞEKER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	35	65	65	2530 % 66,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDDABCDDEAEBEBAAE				
Cevaplarınız		AaECDEdCaEBdEcdbcbeaDebEaEBbea				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız		b A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Coğrafya-1	12	4	4	4	3,00	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal	30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		cDBbec cddeACE c ec BeACB E				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	1	2	14
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerler ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam da bilgilerin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCDCBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		c beddeeCD aB ae dcd E				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Kimya	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5	0	3	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

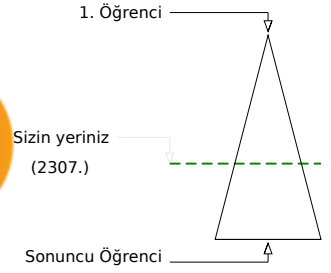
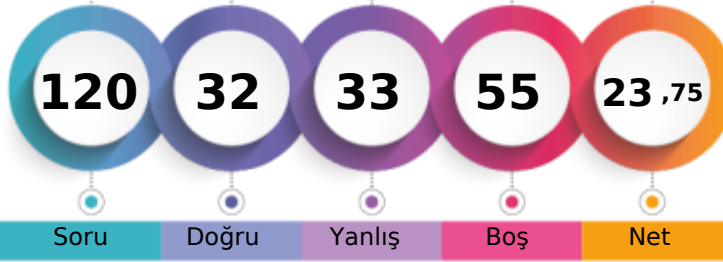
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



173,883 % 60,63

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 702
TUANA YAREN KURUCA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 24 47 47 2307 % 60,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 54 129 129 3805

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDAECDDDAEBEBAAE					
Cevaplarınız		ACEdbEDDAEBad c Bae DA bBdbb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeplerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB					
Cevaplarınız		C c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1		12	2	5	5	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABCEDADCAEBBDACBAE					
Cevaplarınız		ADBeCcc EDBAaeC bAe ceAcEa					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	2	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	1	0	50
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya		10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji		10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen		30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCDCBCCBCECEDEADAECACE					
Cevaplarınız		eca edBe cBdca CB b E					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	2	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	1	0	50
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

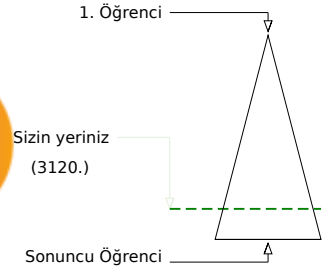
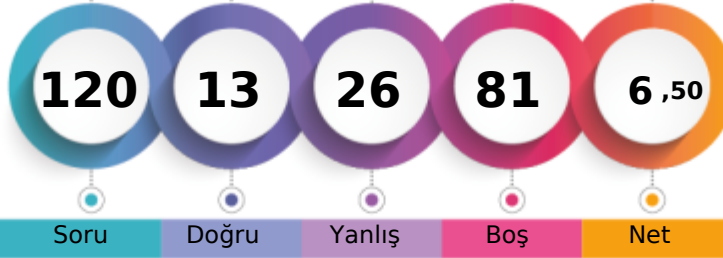
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



120,835 % 82,00

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 461
ZEYNEP ÇELİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	53	105	105	3120 % 82,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDEABECCEADCBDDADBEEABEA				
Cevaplarınız		aebdc Dc B				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDDBEDAABECADCDEABBADDBCEA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.				0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBAEDDCDAEBCDBDA				
Cevaplarınız		Bc D eb A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklarındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAACEC				
Cevaplarınız		BebCABdbdeebc dcBC d eabACEb				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	0	2	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	1	1	50
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	5	0	3	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

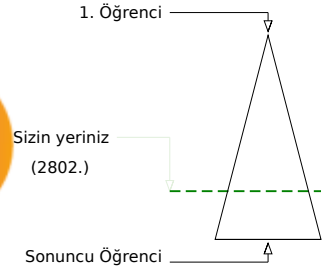
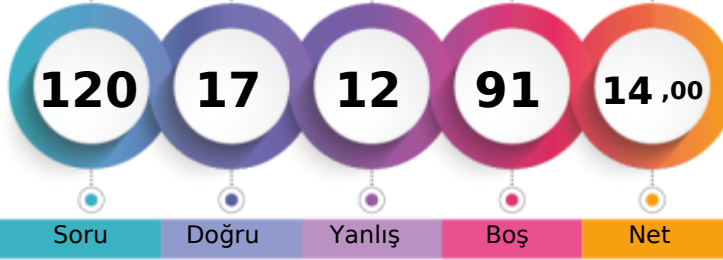
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



145,205 % 73,64

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 466
ZEYNEP İREM BEKÇİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	48	87	87	2802 % 73,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	54	129	129	3805

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	ACECEDEDAEBCEECDDABCDDEAEBAE				
Cevaplarınız		dCDE aAEB EcbaE D				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Söz Öbeplerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlamın Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEADCCAEBBCAEBCECDABEDCDADCEDBAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	1	10	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	2	1	9	1,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Sosyal	30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDBEEDBABBACEDADCAEBBDACBAE				
Cevaplarınız		B c C b B A E				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	7	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	2	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	2	0	8	2,00	% 20
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DBCDDCABCDCBCCBCEDEADAECACE				
Cevaplarınız		b dD D Dbe				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	2	1	0	50
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	1	2	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

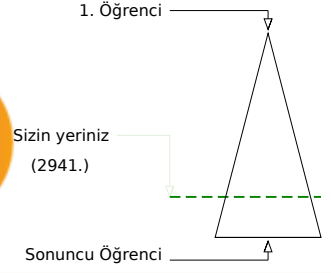
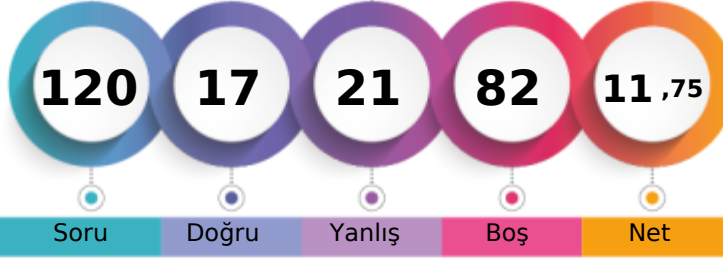
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



133,775 % 77,29

GİRESUN / ESPIYE
ŞEHİT MURAT ŞAHİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

-9B - 488
ZÜLFİYE KARAMAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 49 96 96 2941 % 77,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 54 129 129 3805

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CACEEDDEABECCEADCBDDADBEEABEA					
Cevaplarınız		aA	bDD	ec	ecb	DA	e

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam			
1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Anlatım Biçimleri			
1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
3	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.			
2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.			
1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.			
1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
1	0	0	0
Tiyatro			
1	1	0	100
Zamir (Adıl)			
1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem			
1	0	0	0
İsim (Ad)			
1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EADACCEABBACEBDCBADEDCDAECCBDBA					
Cevaplarınız		B					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Kuşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	1	0	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	5	3	2,75	% 23
Coğrafya-1		12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal		30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	BADCCEDBBEDAABECADCDEABBADBCCEA					
Cevaplarınız		BcDaa	c	EeA	d	b e	B A C e

S	D	Y	B%
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.			
1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.			
1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.			
1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
7	0	2	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.			
1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
2	1	0	50
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.			
1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	1	8	0,75	% 8
Kimya		10	2	0	8	2,00	% 20
Biyoloji		10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen		30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BDDCADCCBDDCCBCCCEEDDAEAAACEC					
Cevaplarınız		c	C	D	C	cd	Ee

S	D	Y	B%
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana			
1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri			
1	0	0	0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
2	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
2	1	0	50
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Katıların özellikleriyle ilgili bağların gücü arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0
Sivillarda viskozite kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Sivillarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
5	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0