

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BALIKESİR		KARESİ		Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi						BİLGİ SARMAL - TYT - KURUMSAL DENEME - 4						55	200	508	6056																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				23,10	11,28	20,28	2,73	1,48	2,36	2,32	1,14	2,03	3,24	0,86	3,02	3,47	1,06	3,20	0,00	0,00	0,00	15,24	3,82	14,28	2,27	1,46	1,90	2,29	1,25	1,98	1,61	1,23	1,30	56,27	23,58	50,35	266,710	
Okul Ortalaması				15,78	11,62	12,88	2,62	1,33	2,29	2,07	1,36	1,73	2,33	0,82	2,12	3,13	0,98	2,88	0,02	0,00	0,02	6,73	2,13	6,20	0,87	0,65	0,71	0,51	0,44	0,40	0,38	0,35	0,30	34,44	19,68	29,53	197,190	
1	912	RESUL YAREN	12B	26	9	23,75	4	1	3,75	2	1	1,75	5	0	5,00	4	1	3,75				21	2	20,50	5	1	4,75	3	0	3,00	2	1	1,75	72	16	68,00	325,913	1360
2	945	MUHAMMED YILDIZ	12B	20	12	17,00	2	2	1,50	2	1	1,75	1	3	0,25	4	1	3,75				20	4	19,00	6	1	5,75	4	3	3,25	3	1	2,75	62	28	55,00	283,050	2339
3	932	YUNUS EMRE ÖREN		23	13	19,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	5	0	5,00				19	3	18,25	4	1	3,75	3	2	2,50	1	2	0,50	57	24	51,00	271,053	2685
4	967	ÖMER FARUK ŞEN	12B	13	6	11,50	1	1	0,75	4	0	4,00	1	0	1,00	4	1	3,75				23	4	22,00	3	1	2,75	3	1	2,75	2	1	1,75	54	15	50,25	271,018	2687
5	962	ADEM DEMİR	12B	24	7	22,25	3	1	2,75	1	1	0,75	5	0	5,00	5	0	5,00				7	1	6,75	3	3	2,25	5	1	4,75	2	2	1,50	55	16	51,00	263,998	2910
6	1066	ABDULBAKİ BOZBEK	12	27	10	24,50	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00	4	1	3,75				12	0	12,00							53	15	49,25	263,588	2928			
7	948	İNANÇ SEZEN	12A	24	12	21,00	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75	4	1	3,75				13	5	11,75	1	0	1,00				54	20	49,00	262,540	2964			
8	1006	UMUT YILDIZ	12H	27	6	25,50	3	1	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				9	1	8,75							51	10	48,50	259,310	3055			
9	978	ALPEREN ŞAHİN	12B	30	6	28,50	3	1	2,75	1	1	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75				8	5	6,75							50	15	46,25	250,818	3317			
10	977	İBRAHİM SAMET DUMAN	12B	19	18	14,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				10	9	7,75	3	4	2,00	3	3	2,25	4	2	3,50	56	39	46,25	249,908	3349
11	1079	MUHAMMET ÜNEL	12E	23	15	19,25	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00				8	1	7,75	1	0	1,00				49	18	44,50	245,943	3487			
12	1014	BURAK AVCI	12E	26	9	23,75	3	1	2,75	3	1	2,75	1	1	0,75	5	0	5,00				7	0	7,00	1	0	1,00				46	12	43,00	240,483	3649			
13	939	YAŞİN EREN	12A	19	10	16,50	5	0	5,00	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00				8	0	8,00			2	0	2,00				46	13	42,75	240,323	3656	
14	0	MEHMET YILMAZ	12A	27	10	24,50	4	1	3,75	4	0	4,00	3	2	2,50	2	3	1,25				6	1	5,75							46	17	41,75	236,013	3776			
15	935	EŞREF ZİYA ZENGİN	12B	6	2	5,50	3	1	2,75	2	1	1,75	5	0	5,00	4	0	4,00				18	6	16,50	3	2	2,50			1	1	0,75	42	13	38,75	232,443	3895	
16	0	SELMAN KOCABIYIK	12E	20	11	17,25	4	1	3,75	5	0	5,00	3	0	3,00	5	0	5,00				6	1	5,75				0	1	-0,25	43	14	39,50	229,223	4011			
17	918	YUSUF ÖZDEMİR	12A	19	17	14,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				10	3	9,25							44	25	37,75	225,620	4129			
18	949	TALHA KURU	12A	22	6	20,50	4	1	3,75	1	2	0,50	5	0	5,00	4	1	3,75				5	1	4,75							41	11	38,25	224,418	4165			
19	956	FURKAN KANI	12B	20	9	17,75	2	2	1,50	2	2	1,50				4	1	3,75				8	1	7,75	4	2	3,50	1	4	0,00	2	3	1,25	43	24	37,00	220,893	4279
20	929	TUNAHAN ÖKDEM	12A	21	15	17,25	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				7	0	7,00							41	22	35,50	217,013	4395			
21	942	ARDA GÜLEÇ	12A	18	20	13,00	5	0	5,00	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				6	2	5,50							41	24	35,00	214,780	4463			
22	944	BURAK * DUR	12B	19	10	16,50	2	2	1,50	3	1	2,75				4	1	3,75				9	6	7,50	2	4	1,00	2	3	1,25	1	2	0,50	42	29	34,75	214,153	4480
23	1180	YİĞİT AYDEMİR	12D	22	13	18,75	3	2	2,50	1	2	0,50	4	1	3,75	4	1	3,75				6	2	5,50							40	21	34,75	213,690	4503			
24	1016	MERT ÜRÜN	12C	7	5	5,75	3	1	2,75	1	2	0,50	3	1	2,75	5	0	5,00				13	4	12,00	1	4	0,00	1	2	0,50	1	1	0,75	35	20	30,00	202,383	4840
25	1111	ONUR ÇALHAN	12E	19	8	17,00	4	0	4,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				2	0	2,00							35	13	31,75	202,188	4845			
26	1013	MURAT KARABIYIK	12E	26	11	23,25	3	2	2,50	1	2	0,50	2	3	1,25	4	1	3,75				1	0	1,00	0	2	-0,50				37	21	31,75	201,455	4873			
27	1033	EMİR ÖZCAN	12D	22	10	19,50	3	1	2,75	3	0	3,00	3	1	2,75	3	2	2,50				1	0	1,00							35	14	31,50	200,700	4891			
28	1037	KORAY YALIN	12C	5	9	2,75	3	1	2,75	1	2	0,50	3	1	2,75	5	0	5,00				12	5	10,75	3	2	2,50	1	1	0,75	1	1	0,75	34	22	28,50	196,248	5005
29	1002	CAN ATKALE	12E	21	18	16,50	2	3	1,25	3	2	2,50	4	0	4,00	4	1	3,75													34	24	28,00	189,055	5167			

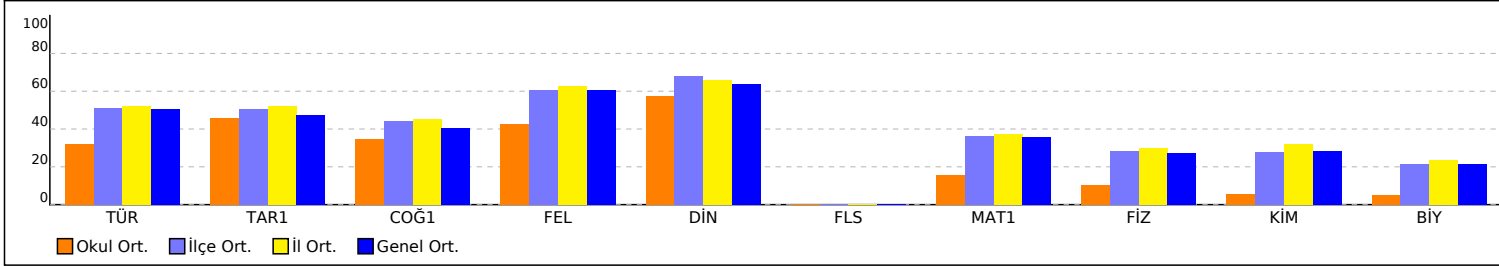
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BALIKESİR		KARESİ		Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi						BİLGİ SARMAL - TYT - KURUMSAL DENEME - 4						55	200	508	6056																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bilimleri			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				23,10	11,28	20,28	2,73	1,48	2,36	2,32	1,14	2,03	3,24	0,86	3,02	3,47	1,06	3,20	0,00	0,00	0,00	15,24	3,82	14,28	2,27	1,46	1,90	2,29	1,25	1,98	1,61	1,23	1,30	56,27	23,58	50,35	266,710	
Okul Ortalaması				15,78	11,62	12,88	2,62	1,33	2,29	2,07	1,36	1,73	2,33	0,82	2,12	3,13	0,98	2,88	0,02	0,00	0,02	6,73	2,13	6,20	0,87	0,65	0,71	0,51	0,44	0,40	0,38	0,35	0,30	34,44	19,68	29,53	197,190	
30	1071	ARIF AKAR	12E	22	16	18,00	2	3	1,25	1	2	0,50	4	1	3,75	2	3	1,25				2	0	2,00										33	25	26,75	186,088	5238
31	1112	SAMİ ŞEN	12E	14	19	9,25	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75				1	0	1,00	1	0	1,00							32	22	26,50	184,883	5264
32	953	YUNUS EMRE YAŞAR	12B	15	8	13,00													12	3	11,25	1	2	0,50	0	3	-0,75				28	16	24,00	182,760	5317			
33	925	TAHA ZEYD NAYİR	12B	14	5	12,75				1	0	1,00				2	1	1,75				9	2	8,50							26	8	24,00	181,163	5352			
34	928	ALPEREN İĞDECI	12B	10	6	8,50	1	3	0,25	3	0	3,00				2	0	2,00				9	2	8,50	1	1	0,75				26	12	23,00	177,955	5422			
35	1027	İSMAİL ENES ÇALIŞKAN	12D	17	8	15,00	2	2	1,50	0	1	-0,25										7	1	6,75							26	12	23,00	176,860	5443			
36	257	S İNCE	12A	16	6	14,50	3	2	2,50	1	2	0,50	3	0	3,00	2	0	2,00													25	10	22,50	171,500	5526			
37	958	BEDİRHAN GEZİCİ	12B	7	8	5,00	0	1	-0,25							5	0	5,00				11	2	10,50	0	1	-0,25				23	12	20,00	169,900	5553			
38	1012	YUNUS EMRE KURAN	12E	13	22	7,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50				2	2	1,50							29	30	21,50	169,480	5555			
39	1099	ŞABAN GÜNDÜZ	12E	8	12	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75				1	2	0,50							25	17	20,75	166,638	5593			
40	1130	MEHMET USLU	12E	19	21	13,75	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50				1	0	1,00	1	1	0,75							28	29	20,75	166,340	5595			
41	1098	ÖZCAN DUĞANCI	12A	17	15	13,25	2	2	1,50	1	2	0,50				2	1	1,75				3	1	2,75							25	21	19,75	164,275	5624			
42	1056	BERKANT ÖZGÖZ	12C	3	9	0,75	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75				10	3	9,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	24	22	18,50	164,178	5626
43	1060	HÜSEYİN KOCABAŞ	12D	15	16	11,00	2	2	1,50	4	0	4,00	0	1	-0,25	3	2	2,50				1	0	1,00							25	21	19,75	163,408	5641			
44	1073	HASAN ALİ AKGÜL	12F	15	24	9,00	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25													27	32	19,00	160,540	5673			
45	1026	KADİR BALTAŞ	12D	13	14	9,50	3	1	2,75	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50													23	21	17,75	156,503	5723			
46	1053	UMUT ÇOBAN	12D	11	20	6,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25				4	6	2,50							24	37	14,75	148,448	5795			
47	927	MUSTAFA ASAR	12A							1	2	0,50										10	5	8,75	3	1	2,75				14	8	12,00	142,650	5837			
48	1011	BURAK KONUK	12E	5	3	4,25	2	1	1,75	0	2	-0,50				4	1	3,75				3	0	3,00							14	7	12,25	140,790	5850			
49	1024	EMİRHAN SEZEN	12E	9	31	1,25	4	1	3,75	2	2	1,50	1	4	0,00	4	1	3,75				3	6	1,50	1	3	0,25				24	48	12,00	139,228	5862			
50	1028	VELİ EMRE GENÇ	12D	10	25	3,75	4	1	3,75	1	4	0,00	3	1	2,75	1	3	0,25				1	8	-1,00							20	42	9,50	129,748	5922			
51	1069	SEMİHGÖKÇETİN	12E	8	7	6,25	1	2	0,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	1	2	0,50													12	13	8,75	127,775	5935			
52	1096	ALİ İNKAYA	12D				3	1	2,75	1	3	0,25										2	3	1,25							6	7	4,25	114,343	5987			
53	601	BİLAL ÜNLÜ	12F	1	4	0,00				0	2	-0,50				1	4	0,00				3	3	2,25							5	13	1,75	106,878	6010			
54	1049	HÜSEYİN YÖRÜK	12D	3	5	1,75																									3	5	1,75	105,530	6011			
55	1043	EMİRHAN ALKAN	12D	8	28	1,00	1	4	0,00	0	5	-1,25																			9	37	-0,25	99,148	6019			

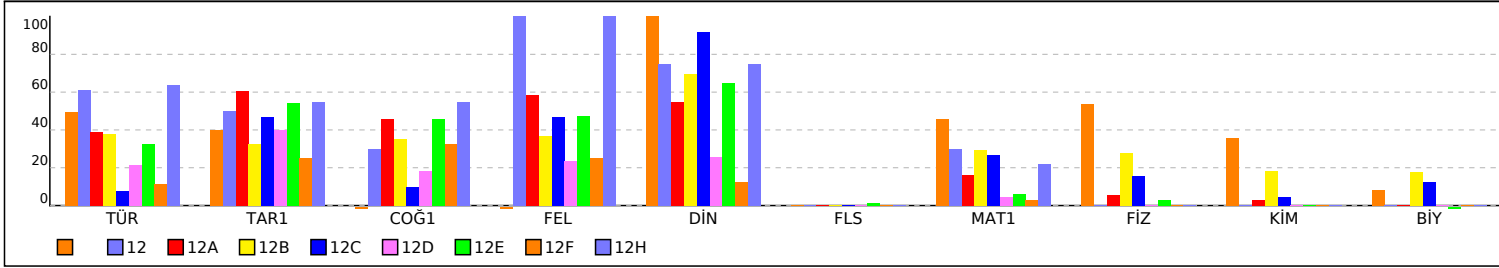
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL													SINAV ADI												KATILIMLAR													
İL			İLÇE			OKUL			SINAV ADI												OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
BALIKESİR			KARESİ			Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi			BİLGİ SARMAL - TYT - KURUMSAL DENEME - 4												55	200	508	6056														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				23,10	11,28	20,28	2,73	1,48	2,36	2,32	1,14	2,03	3,24	0,86	3,02	3,47	1,06	3,20	0,00	0,00	0,00	15,24	3,82	14,28	2,27	1,46	1,90	2,29	1,25	1,98	1,61	1,23	1,30	56,27	23,58	50,35	266,710	
Okul Ortalaması				15,78	11,62	12,88	2,62	1,33	2,29	2,07	1,36	1,73	2,33	0,82	2,12	3,13	0,98	2,88	0,02	0,00	0,02	6,73	2,13	6,20	0,87	0,65	0,71	0,51	0,44	0,40	0,38	0,35	0,30	34,44	19,68	29,53	197,190	

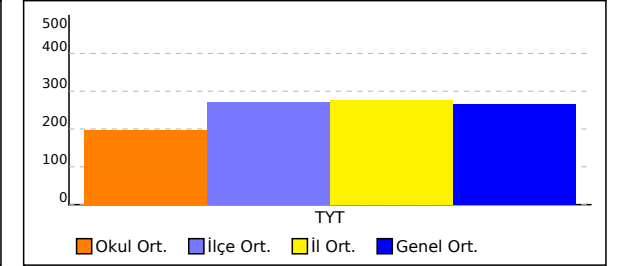
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



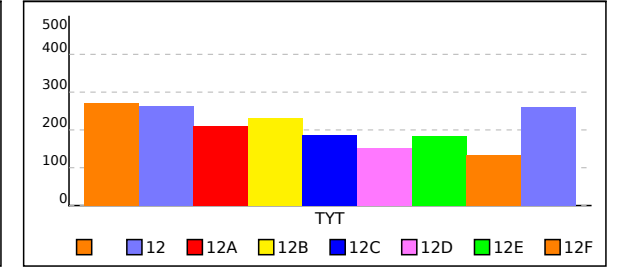
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



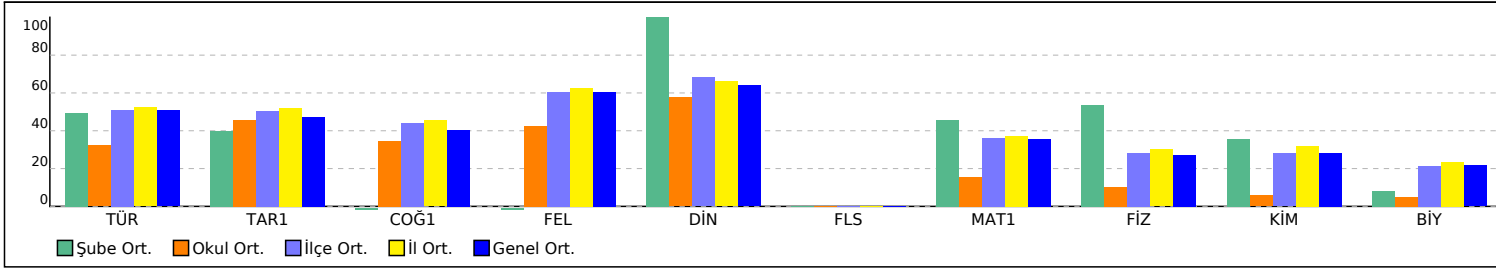
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



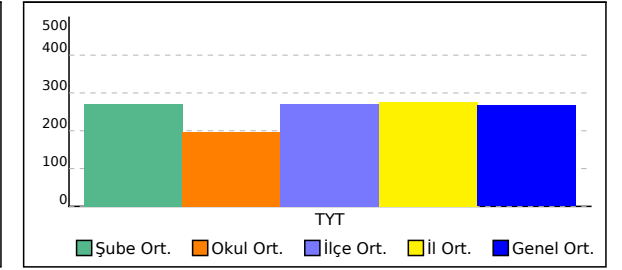
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BALIKESİR		KARESİ		Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi					BİLGİ SARMAL - TYT - KURUMSAL DENEME - 4					55	200	508	6056																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,10	11,28	20,28	2,73	1,48	2,36	2,32	1,14	2,03	3,24	0,86	3,02	3,47	1,06	3,20	0,00	0,00	0,00	15,24	3,82	14,28	2,27	1,46	1,90	2,29	1,25	1,98	1,61	1,23	1,30	56,27	23,58	50,35	266,710	
Okul Ortalaması				15,78	11,62	12,88	2,62	1,33	2,29	2,07	1,36	1,73	2,33	0,82	2,12	3,13	0,98	2,88	0,02	0,00	0,02	6,73	2,13	6,20	0,87	0,65	0,71	0,51	0,44	0,40	0,38	0,35	0,30	34,44	19,68	29,53	197,190	
SINIF:																																						
1	932	YUNUS EMRE ÖREN		23	13	19,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	5	0	5,00				19	3	18,25	4	1	3,75	3	2	2,50	1	2	0,50	57	24	51,00	271,053	2685

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



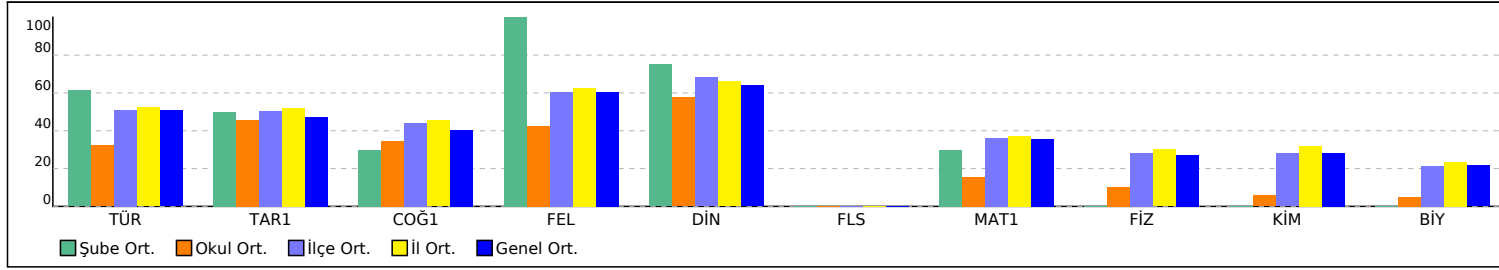
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



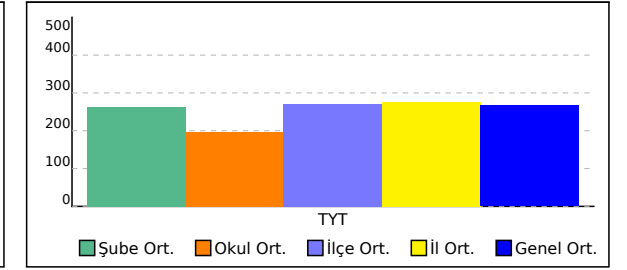
12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BALIKESİR	KARESİ	Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi						BİLGİ SARMAL - TYT - KURUMSAL DENEME - 4						55	200	508	6056																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				23,10	11,28	20,28	2,73	1,48	2,36	2,32	1,14	2,03	3,24	0,86	3,02	3,47	1,06	3,20	0,00	0,00	0,00	15,24	3,82	14,28	2,27	1,46	1,90	2,29	1,25	1,98	1,61	1,23	1,30	56,27	23,58	50,35	266,710	
Okul Ortalaması				15,78	11,62	12,88	2,62	1,33	2,29	2,07	1,36	1,73	2,33	0,82	2,12	3,13	0,98	2,88	0,02	0,00	0,02	6,73	2,13	6,20	0,87	0,65	0,71	0,51	0,44	0,40	0,38	0,35	0,30	34,44	19,68	29,53	197,190	
SINIF: 12																																						
1	1066	ABDULBAKİ BOZBEK	12	27	10	24,50	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00	4	1	3,75				12	0	12,00										53	15	49,25	263,588	2928

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



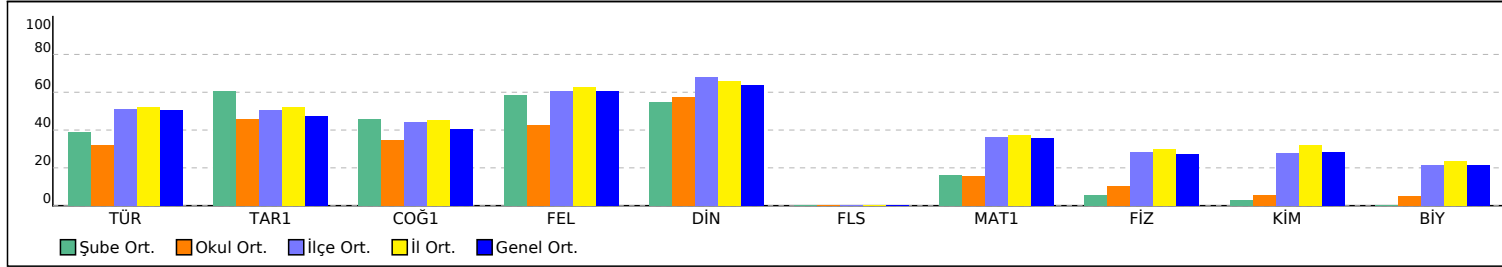
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



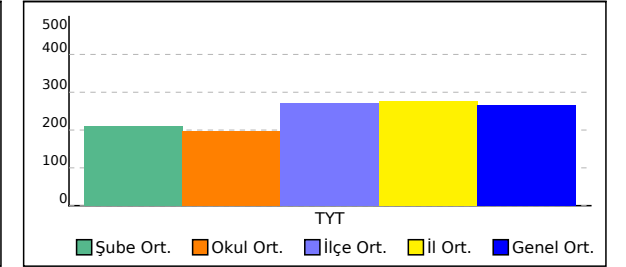
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BALIKESİR	KARESİ	Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi										BİLGİ SARMAL - TYT - KURUMSAL DENEME - 4						55	200	508	6056																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				23,10	11,28	20,28	2,73	1,48	2,36	2,32	1,14	2,03	3,24	0,86	3,02	3,47	1,06	3,20	0,00	0,00	0,00	15,24	3,82	14,28	2,27	1,46	1,90	2,29	1,25	1,98	1,61	1,23	1,30	56,27	23,58	50,35	266,710	
Okul Ortalaması				15,78	11,62	12,88	2,62	1,33	2,29	2,07	1,36	1,73	2,33	0,82	2,12	3,13	0,98	2,88	0,02	0,00	0,02	6,73	2,13	6,20	0,87	0,65	0,71	0,51	0,44	0,40	0,38	0,35	0,30	34,44	19,68	29,53	197,190	
SINIF: 12A																																						
1	948	İNANÇ SEZEN	12A	24	12	21,00	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75	4	1	3,75				13	5	11,75	1	0	1,00						54	20	49,00	262,540	2964	
2	939	YAŞİN EREN	12A	19	10	16,50	5	0	5,00	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00				8	0	8,00			2	0	2,00				46	13	42,75	240,323	3656	
3	0	MEHMET YILMAZ	12A	27	10	24,50	4	1	3,75	4	0	4,00	3	2	2,50	2	3	1,25				6	1	5,75								46	17	41,75	236,013	3776		
4	918	YUSUF ÖZDEMİR	12A	19	17	14,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				10	3	9,25								44	25	37,75	225,620	4129		
5	949	TALHA KURU	12A	22	6	20,50	4	1	3,75	1	2	0,50	5	0	5,00	4	1	3,75				5	1	4,75								41	11	38,25	224,418	4165		
6	929	TUNAHAN ÖKDEM	12A	21	15	17,25	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				7	0	7,00								41	22	35,50	217,013	4395		
7	942	ARDA GÜLEÇ	12A	18	20	13,00	5	0	5,00	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				6	2	5,50								41	24	35,00	214,780	4463		
8	257	S İNCE	12A	16	6	14,50	3	2	2,50	1	2	0,50	3	0	3,00	2	0	2,00														25	10	22,50	171,500	5526		
9	1098	ÖZCAN DUĞANCI	12A	17	15	13,25	2	2	1,50	1	2	0,50				2	1	1,75				3	1	2,75								25	21	19,75	164,275	5624		
10	927	MUSTAFA ASAR	12A							1	2	0,50									10	5	8,75	3	1	2,75					14	8	12,00	142,650	5837			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



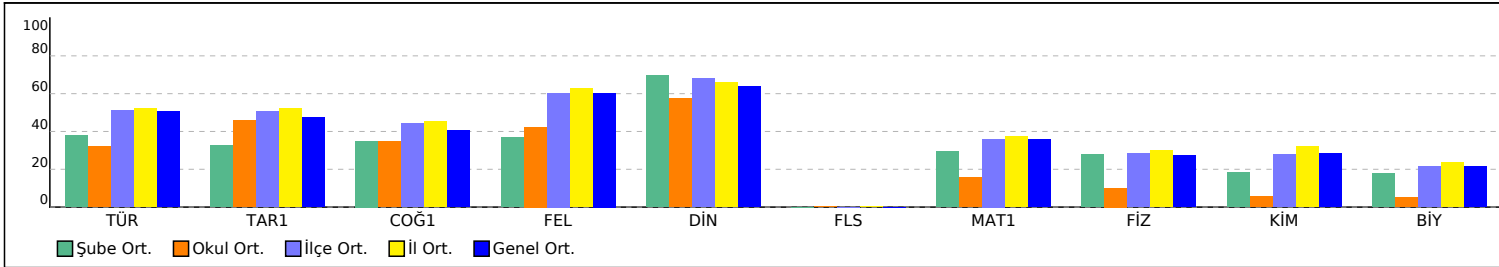
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



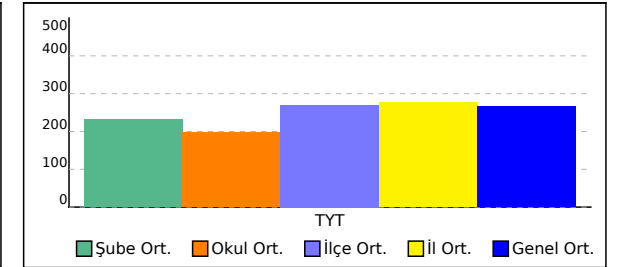
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
BALIKESİR		KARESİ		Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi					BİLGİ SARMAL - TYT - KURUMSAL DENEME - 4						55	200	508	6056																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1		Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			Puan Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,10	11,28	20,28	2,73	1,48	2,36	2,32	1,14	2,03	3,24	0,86	3,02	3,47	1,06	3,20	0,00	0,00	0,00	15,24	3,82	14,28	2,27	1,46	1,90	2,29	1,25	1,98	1,61	1,23	1,30	56,27	23,58	50,35	266,710	
Okul Ortalaması				15,78	11,62	12,88	2,62	1,33	2,29	2,07	1,36	1,73	2,33	0,82	2,12	3,13	0,98	2,88	0,02	0,00	0,02	6,73	2,13	6,20	0,87	0,65	0,71	0,51	0,44	0,40	0,38	0,35	0,30	34,44	19,68	29,53	197,190	
SINIF: 12B																																						
1	912	RESUL YAREN	12B	26	9	23,75	4	1	3,75	2	1	1,75	5	0	5,00	4	1	3,75				21	2	20,50	5	1	4,75	3	0	3,00	2	1	1,75	72	16	68,00	325,913	1360
2	945	MUHAMMED YILDIZ	12B	20	12	17,00	2	2	1,50	2	1	1,75	1	3	0,25	4	1	3,75				20	4	19,00	6	1	5,75	4	3	3,25	3	1	2,75	62	28	55,00	283,050	2339
3	967	ÖMER FARUK ŞEN	12B	13	6	11,50	1	1	0,75	4	0	4,00	1	0	1,00	4	1	3,75				23	4	22,00	3	1	2,75	3	1	2,75	2	1	1,75	54	15	50,25	271,018	2687
4	962	ADEM DEMİR	12B	24	7	22,25	3	1	2,75	1	1	0,75	5	0	5,00	5	0	5,00				7	1	6,75	3	3	2,25	5	1	4,75	2	2	1,50	55	16	51,00	263,998	2910
5	978	ALPEREN ŞAHİN	12B	30	6	28,50	3	1	2,75	1	1	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75				8	5	6,75										50	15	46,25	250,818	3317
6	977	İBRAHİM SAMET DUMAN	12B	19	18	14,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				10	9	7,75	3	4	2,00	3	3	2,25	4	2	3,50	56	39	46,25	249,908	3349
7	935	EŞREF ZİYA ZENGİN	12B	6	2	5,50	3	1	2,75	2	1	1,75	5	0	5,00	4	0	4,00				18	6	16,50	3	2	2,50				1	1	0,75	42	13	38,75	232,443	3895
8	956	FURKAN KANİ	12B	20	9	17,75	2	2	1,50	2	2	1,50				4	1	3,75				8	1	7,75	4	2	3,50	1	4	0,00	2	3	1,25	43	24	37,00	220,893	4279
9	944	BURAK * DUR	12B	19	10	16,50	2	2	1,50	3	1	2,75				4	1	3,75				9	6	7,50	2	4	1,00	2	3	1,25	1	2	0,50	42	29	34,75	214,153	4480
10	953	YUNUS EMRE YAŞAR	12B	15	8	13,00																12	3	11,25	1	2	0,50	0	3	-0,75				28	16	24,00	182,760	5317
11	925	TAHA ZEYD NAYİR	12B	14	5	12,75				1	0	1,00				2	1	1,75				9	2	8,50										26	8	24,00	181,163	5352
12	928	ALPEREN İĞDECI	12B	10	6	8,50	1	3	0,25	3	0	3,00				2	0	2,00				9	2	8,50	1	1	0,75							26	12	23,00	177,955	5422
13	958	BEDİRHAN GEZİCİ	12B	7	8	5,00	0	1	-0,25				5	0	5,00							11	2	10,50	0	1	-0,25							23	12	20,00	169,900	5553

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



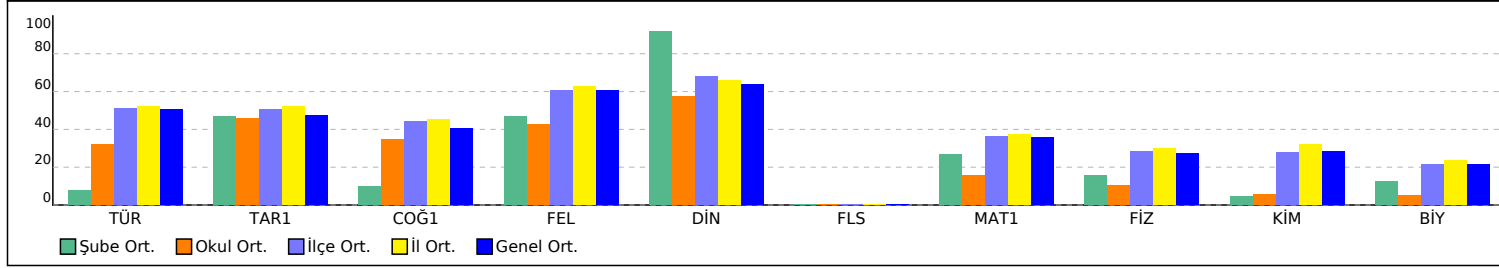
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



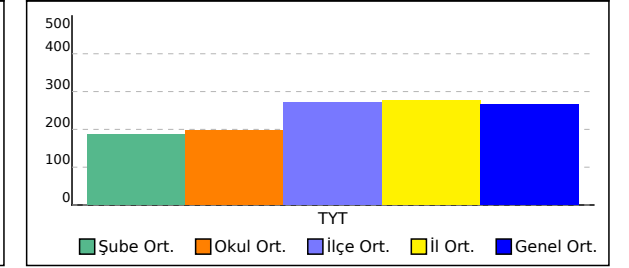
12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR														
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
BALIKESİR		KARESİ		Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi										BİLGİ SARMAL - TYT - KURUMSAL DENEME - 4										55	200	508	6056											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,10	11,28	20,28	2,73	1,48	2,36	2,32	1,14	2,03	3,24	0,86	3,02	3,47	1,06	3,20	0,00	0,00	0,00	15,24	3,82	14,28	2,27	1,46	1,90	2,29	1,25	1,98	1,61	1,23	1,30	56,27	23,58	50,35	266,710	
Okul Ortalaması				15,78	11,62	12,88	2,62	1,33	2,29	2,07	1,36	1,73	2,33	0,82	2,12	3,13	0,98	2,88	0,02	0,00	0,02	6,73	2,13	6,20	0,87	0,65	0,71	0,51	0,44	0,40	0,38	0,35	0,30	34,44	19,68	29,53	197,190	
SINIF: 12C																																						
1	1016	MERT ÜRÜN	12C	7	5	5,75	3	1	2,75	1	2	0,50	3	1	2,75	5	0	5,00				13	4	12,00	1	4	0,00	1	2	0,50	1	1	0,75	35	20	30,00	202,383	4840
2	1037	KORAY YALIN	12C	5	9	2,75	3	1	2,75	1	2	0,50	3	1	2,75	5	0	5,00				12	5	10,75	3	2	2,50	1	1	0,75	1	1	0,75	34	22	28,50	196,248	5005
3	1056	BERKANT ÖZGÖZ	12C	3	9	0,75	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75				10	3	9,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	24	22	18,50	164,178	5626

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



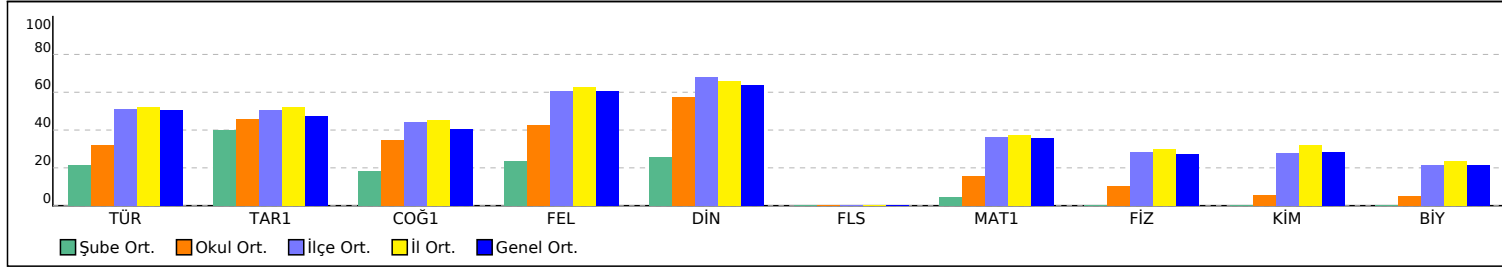
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



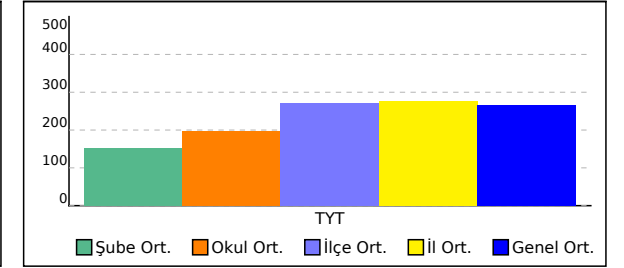
12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BALIKESİR	KARESİ	Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi						BİLGİ SARMAL - TYT - KURUMSAL DENEME - 4						55	200	508	6056																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,10	11,28	20,28	2,73	1,48	2,36	2,32	1,14	2,03	3,24	0,86	3,02	3,47	1,06	3,20	0,00	0,00	0,00	15,24	3,82	14,28	2,27	1,46	1,90	2,29	1,25	1,98	1,61	1,23	1,30	56,27	23,58	50,35	266,710	
Okul Ortalaması				15,78	11,62	12,88	2,62	1,33	2,29	2,07	1,36	1,73	2,33	0,82	2,12	3,13	0,98	2,88	0,02	0,00	0,02	6,73	2,13	6,20	0,87	0,65	0,71	0,51	0,44	0,40	0,38	0,35	0,30	34,44	19,68	29,53	197,190	
SINIF: 12D																																						
1	1180	YİĞİT AYDEMİR	12D	22	13	18,75	3	2	2,50	1	2	0,50	4	1	3,75	4	1	3,75				6	2	5,50										40	21	34,75	213,690	4503
2	1033	EMİR ÖZCAN	12D	22	10	19,50	3	1	2,75	3	0	3,00	3	1	2,75	3	2	2,50				1	0	1,00										35	14	31,50	200,700	4891
3	1027	İSMAİL ENES ÇALIŞKAN	12D	17	8	15,00	2	2	1,50	0	1	-0,25										7	1	6,75										26	12	23,00	176,860	5443
4	1060	HÜSEYİN KOCABAŞ	12D	15	16	11,00	2	2	1,50	4	0	4,00	0	1	-0,25	3	2	2,50				1	0	1,00										25	21	19,75	163,408	5641
5	1026	KADİR BALTAŞ	12D	13	14	9,50	3	1	2,75	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50																23	21	17,75	156,503	5723
6	1053	UMUT ÇOBAN	12D	11	20	6,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25				4	6	2,50										24	37	14,75	148,448	5795
7	1028	VELİ EMRE GENÇ	12D	10	25	3,75	4	1	3,75	1	4	0,00	3	1	2,75	1	3	0,25				1	8	-1,00										20	42	9,50	129,748	5922
8	1096	ALİ İNKAYA	12D				3	1	2,75	1	3	0,25										2	3	1,25										6	7	4,25	114,343	5987
9	1049	HÜSEYİN YÖRÜK	12D	3	5	1,75																												3	5	1,75	105,530	6011
10	1043	EMİRHAN ALKAN	12D	8	28	1,00	1	4	0,00	0	5	-1,25																						9	37	-0,25	99,148	6019

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

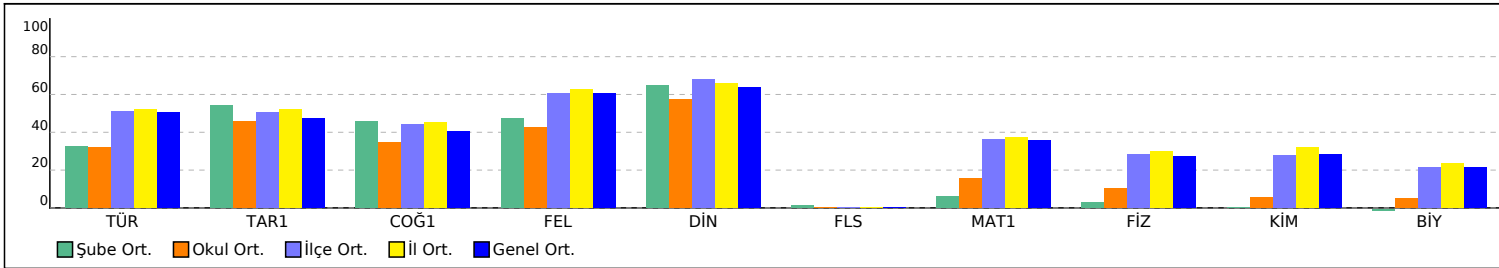


12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

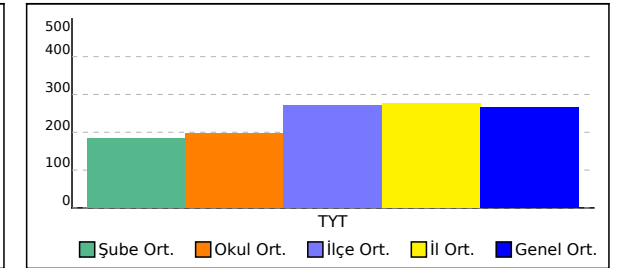
KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
BALIKESİR		KARESİ		Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi						BİLGİ SARMAL - TYT - KURUMSAL DENEME - 4						55	200	508	6056																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji		Puan Genel										
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel					
Genel Ortalama				23,10	11,28	20,28	2,73	1,48	2,36	2,32	1,14	2,03	3,24	0,86	3,02	3,47	1,06	3,20	0,00	0,00	0,00	15,24	3,82	14,28	2,27	1,46	1,90	2,29	1,25	1,98	1,61	1,23	1,30	56,27	23,58	50,35	266,710
Okul Ortalaması				15,78	11,62	12,88	2,62	1,33	2,29	2,07	1,36	1,73	2,33	0,82	2,12	3,13	0,98	2,88	0,02	0,00	0,02	6,73	2,13	6,20	0,87	0,65	0,71	0,51	0,44	0,40	0,38	0,35	0,30	34,44	19,68	29,53	197,190

SINIF: 12E																																			
1	1079	MUHAMMET ÜNEL	12E	23	15	19,25	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00				8	1	7,75	1	0	1,00				49	18	44,50	245,943	3487
2	1014	BURAK AVCI	12E	26	9	23,75	3	1	2,75	3	1	2,75	1	1	0,75	5	0	5,00				7	0	7,00	1	0	1,00				46	12	43,00	240,483	3649
3	0	SELMAN KOCABIYIK	12E	20	11	17,25	4	1	3,75	5	0	5,00	3	0	3,00	5	0	5,00				6	1	5,75				0	1	-0,25	43	14	39,50	229,223	4011
4	1111	ONUR ÇALHAN	12E	19	8	17,00	4	0	4,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				2	0	2,00							35	13	31,75	202,188	4845
5	1013	MURAT KARABIYIK	12E	26	11	23,25	3	2	2,50	1	2	0,50	2	3	1,25	4	1	3,75				1	0	1,00	0	2	-0,50				37	21	31,75	201,455	4873
6	1002	CAN ATKALE	12E	21	18	16,50	2	3	1,25	3	2	2,50	4	0	4,00	4	1	3,75													34	24	28,00	189,055	5167
7	1071	ARIF AKAR	12E	22	16	18,00	2	3	1,25	1	2	0,50	4	1	3,75	2	3	1,25				2	0	2,00							33	25	26,75	186,088	5238
8	1112	SAMİ ŞEN	12E	14	19	9,25	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75				1	0	1,00	1	0	1,00				32	22	26,50	184,883	5264
9	1012	YUNUS EMRE KURAN	12E	13	22	7,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50				2	2	1,50							29	30	21,50	169,480	5555
10	1099	ŞABAN GÜNDÜZ	12E	8	12	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75				1	2	0,50							25	17	20,75	166,638	5593
11	1130	MEHMET USLU	12E	19	21	13,75	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50				1	0	1,00	1	1	0,75							28	29	20,75	166,340	5595
12	1011	BURAK KONUK	12E	5	3	4,25	2	1	1,75	0	2	-0,50				4	1	3,75				3	0	3,00							14	7	12,25	140,790	5850
13	1024	EMİRHAN SEZEN	12E	9	31	1,25	4	1	3,75	2	2	1,50	1	4	0,00	4	1	3,75				3	6	1,50	1	3	0,25				24	48	12,00	139,228	5862
14	1069	SEMİHGÖKÇETİN	12E	8	7	6,25	1	2	0,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	1	2	0,50													12	13	8,75	127,775	5935

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



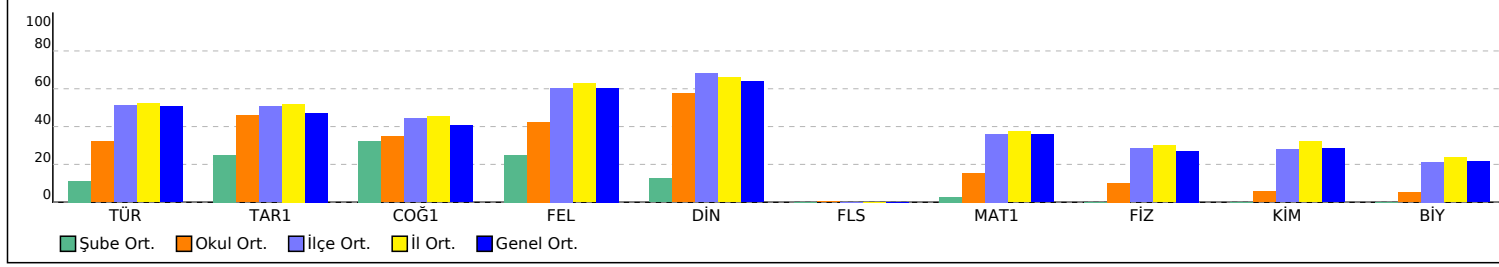
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



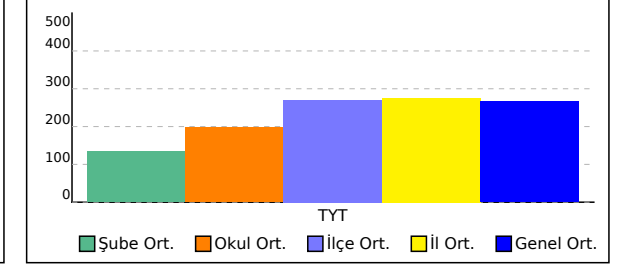
12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BALIKESİR		KARESİ		Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi						BİLGİ SARMAL - TYT - KURUMSAL DENEME - 4						55	200	508	6056																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,10	11,28	20,28	2,73	1,48	2,36	2,32	1,14	2,03	3,24	0,86	3,02	3,47	1,06	3,20	0,00	0,00	0,00	15,24	3,82	14,28	2,27	1,46	1,90	2,29	1,25	1,98	1,61	1,23	1,30	56,27	23,58	50,35	266,710	
Okul Ortalaması				15,78	11,62	12,88	2,62	1,33	2,29	2,07	1,36	1,73	2,33	0,82	2,12	3,13	0,98	2,88	0,02	0,00	0,02	6,73	2,13	6,20	0,87	0,65	0,71	0,51	0,44	0,40	0,38	0,35	0,30	34,44	19,68	29,53	197,190	
SINIF: 12F																																						
1	1073	HASAN ALİ AKGÜL	12F	15	24	9,00	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25																27	32	19,00	160,540	5673
2	601	BİLAL ÜNLÜ	12F	1	4	0,00				0	2	-0,50				1	4	0,00				3	3	2,25										5	13	1,75	106,878	6010

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



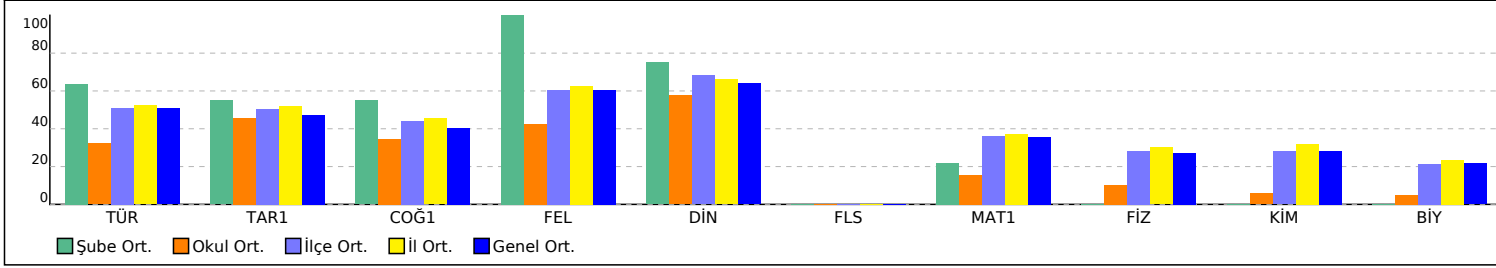
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



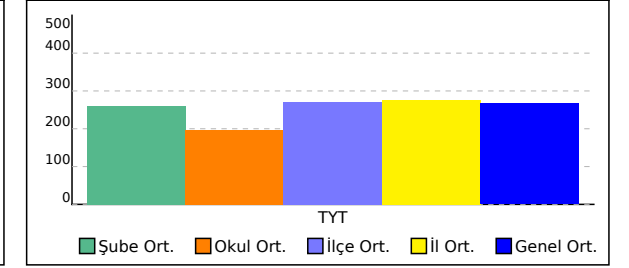
12H SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BALIKESİR		KARESİ		Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi						BİLGİ SARMAL - TYT - KURUMSAL DENEME - 4						55	200	508	6056																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				23,10	11,28	20,28	2,73	1,48	2,36	2,32	1,14	2,03	3,24	0,86	3,02	3,47	1,06	3,20	0,00	0,00	0,00	15,24	3,82	14,28	2,27	1,46	1,90	2,29	1,25	1,98	1,61	1,23	1,30	56,27	23,58	50,35	266,710	
Okul Ortalaması				15,78	11,62	12,88	2,62	1,33	2,29	2,07	1,36	1,73	2,33	0,82	2,12	3,13	0,98	2,88	0,02	0,00	0,02	6,73	2,13	6,20	0,87	0,65	0,71	0,51	0,44	0,40	0,38	0,35	0,30	34,44	19,68	29,53	197,190	
SINIF: 12H																																						
1	1006	UMUT YILDIZ	12H	27	6	25,50	3	1	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				9	1	8,75										51	10	48,50	259,310	3055

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

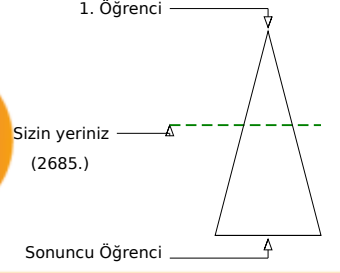
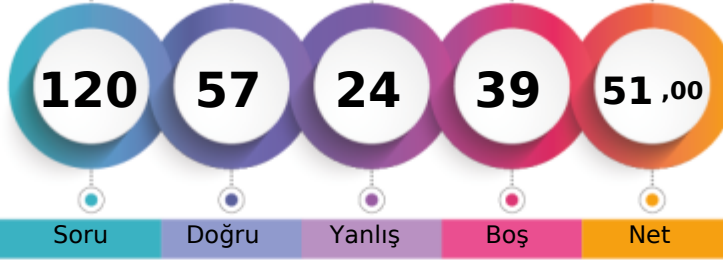




271,053 % 44,34

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 932
YUNUS EMRE ÖREN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 3 100 257 2685 % 44,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 55 200 508 6056

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	13	4	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABCAEACDDCEBCB					
Cevaplarınız		DaADcEeE bBbDc dECDCBEACAcd CAE DebcbAae					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	4	0	57
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	3	3	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	19	3	18	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBEDABCAEDBDCDAADDBCCCCDECDDBCAD					
Cevaplarınız		C dDCCB B d C E B aDA DDB C CD D D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	7	1	50
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDABABACEDDABDE					
Cevaplarınız		E Be a e BACED					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağl	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınan İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	4	1	2	3,75	% 54
Kimya		7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen		20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	CDBBACACBACBEDEACEAC					
Cevaplarınız		bDB CA dB a EDcd A					

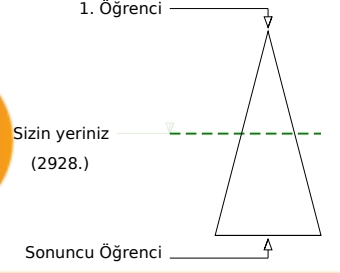
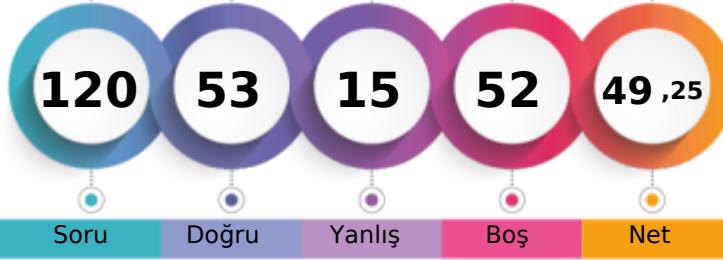
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	1	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



263,588 % 48,35

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12 - 1066
ABDULBAKİ BOZBEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	6	112	282	2928
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	55	200	508	6056
					% 48,35

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	10	3	24,50	% 61
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDCEBDDCABECDCBEACAABCAACEDDCEBCEB				
Cevaplarınız		cBcDABDECEB bCAdeCaC EACAACcDCAECbbCEB B				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	6	1	86
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	6	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	0	28	12,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBBBDABCAEDBDCAADDBCCCECDDBCAD				
Cevaplarınız		C D CB B C E BDC A D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	7	0	50
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDABABACEDDABDE				
Cevaplarınız		dbEABB bCeCDABABACEc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

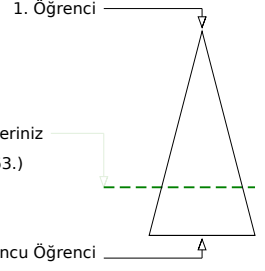
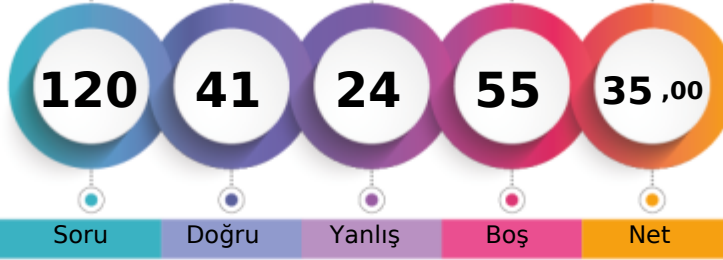
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



214,780 % 73,70

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 942
ARDA GÜLEÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 21 159 405 4463 % 73,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 55 200 508 6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	20	2	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	A EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCACAECDDCEB					
Cevaplarınız	dDaabeA BcBbEcaAeEbaCdaAbAAcCbCAEdbaaEB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	4	3	57
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	4	2	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A BCCCEEDCCCBBEDABCAEEDBDCAADDBCDACDECDDBC					
Cevaplarınız	BC DC C d Cc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	1	14
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

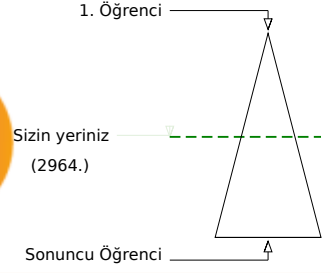
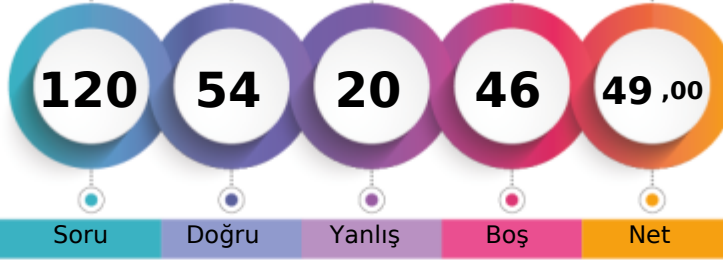
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



262,540 % 48,94

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 948
İNANÇ SEZEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	7	114	286	2964
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	12	4	21,00	% 53
Cevap Anahtarı	A EDDBADAECEBDDCABEEDCBEACAABCACAECCDDCEB					
Cevaplarınız	bDDBADAb dbB CAcECDcDEAeAAcddCAECDBCEe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	5	2	71
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	4	2	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	5	22	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	A BCCCEEDCCCBBEDABCAEEDBDCAADDBCDACDECDDBC					
Cevaplarınız	BCaC E CC eEc CbE B a D AC					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler İle İlgili Problemler Çözer.	14	4	2	29
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Üçgende Açı Özellikleri İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	1	1	0	100
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	4	1	0	25
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A ABEDCEDBAEABCDADEBACEDDAB					
Cevaplarınız	ABEDbC BAEABeDADEBAa					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen kavramların tanınan İslam'da doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A ACCDDBAEDCBACBCEACE					
Cevaplarınız	D					

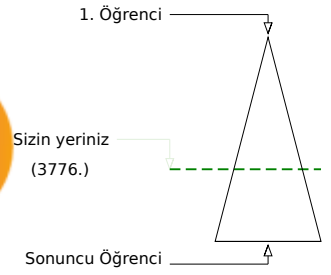
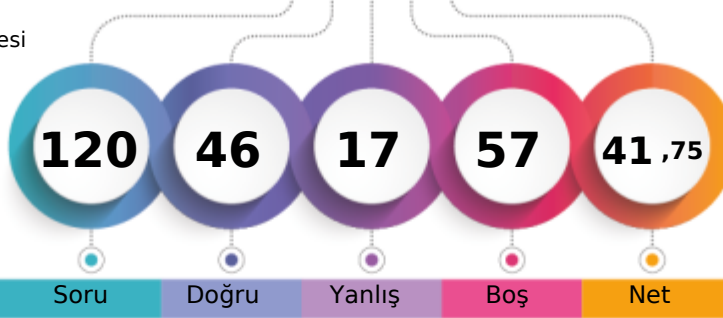
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri anahtar kavramlarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



236,013 % 62,35

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 0
MEHMET YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	14	142	363	3776 % 62,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	10	3	24,50	% 61
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABCAEAECDDCEBCEB				
Cevaplarınız		DBAcAdDEdEB	CAaECcCdEACAACACAECeBaEB	B		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	7	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	5	1	83
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	1	33	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBEDABCAEADBDCDAADDBCCCCDECDDBCAD				
Cevaplarınız		E CCB cE C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	0	7
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Diğer üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDABABACEDDABDE				
Cevaplarınız		dDEABBA CdDDeBABAbac				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında de	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk'ü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0			
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

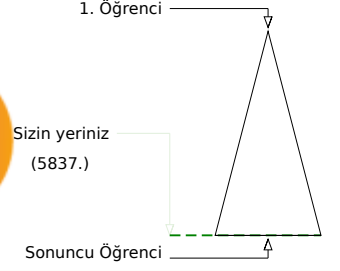
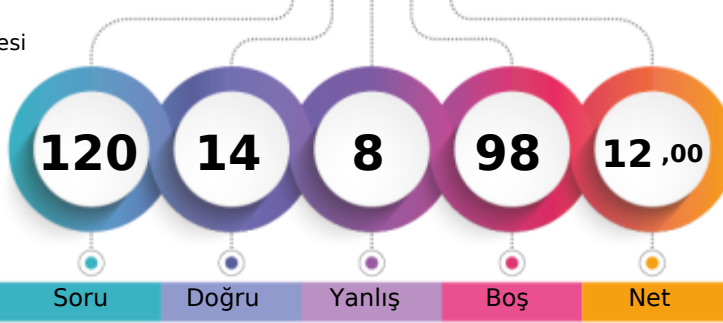
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



142,650 % 96,38

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 927
MUSTAFA ASAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	10	47	192	490	5837	% 96,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	55	200	508	6056	

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

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	10	5	25	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A	BCCCEEDCCCBBEDABCAEEDBDCAADDBDCADCECDDBC					
Cevaplarınız		BC	DCCC	C E	a e D bc	d	B

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler İle İlgili Problemler Çözer.	14	4	2	29
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemler İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	1	0
Üçgenin Açısı Özellikleri İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	1	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenarı, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	4	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDADEBACEDDAB					
Cevaplarınız		C e b					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağışladığı Ataturk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Ataturk düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur'an-ı Kerim'de geçen kavramların tanınan İslam'da doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	ACCDDBAEDCBACBCEACE					
Cevaplarınız		ACC b					

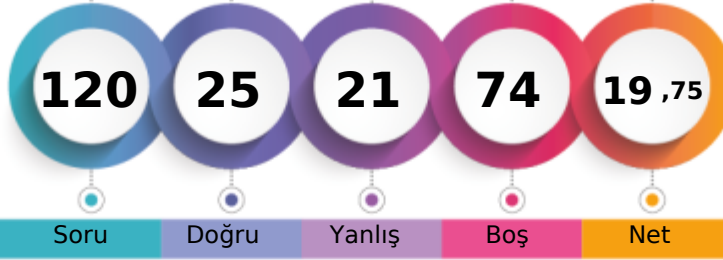
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı taşıma kavramlarını birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusalına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



164,275 % 92,87

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 1098
ÖZCAN DUĞANCI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5624.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

41

186

473

5624

% 92,87

10

55

200

508

6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	15	8	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABACAECDCEBCEB				
Cevaplarınız		eedDc DEeEcDDaAabdDCB C A CAec C eC Bea				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	4	0	57
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	4	0	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBBEBDABCAEADBDCDAADDBCCCCDECDDBCAD				
Cevaplarınız		CC Cc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDCDABABACEDDABDE				
Cevaplarınız		dDcA e aC BAb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	100	
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

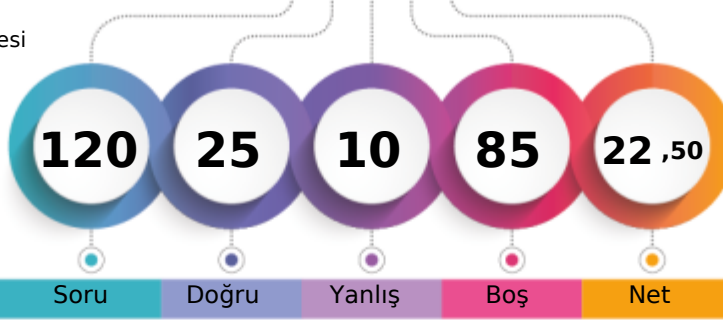
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



171,500 % 91,25

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 257
S İNCE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5526.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 36 180 459 5526 % 91,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 55 200 508 6056

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	16	6	18	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCACAECCDDCEB					
Cevaplarınız		aDDBAAAE C c CA dC CB AA b E b B					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	1	0	100
Ses Olayları			
1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi			
2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
7	3	1	43
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
6	2	0	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	0	0	0

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

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Sayı Kümeleri			
5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler			
1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
14	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar			
1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar			
1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Sıralama ve Seçme			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	0	0
Katı Cisimler			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDABEDBACEDDAB					
Cevaplarınız		ABdbE BdcA C A EB					

S	D	Y	B%
Tarih-1			
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me			
1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle			
1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı			
1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.			
1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	1	0	100

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

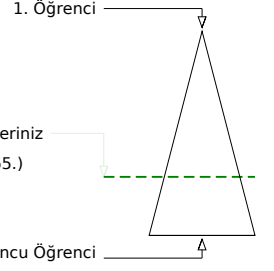
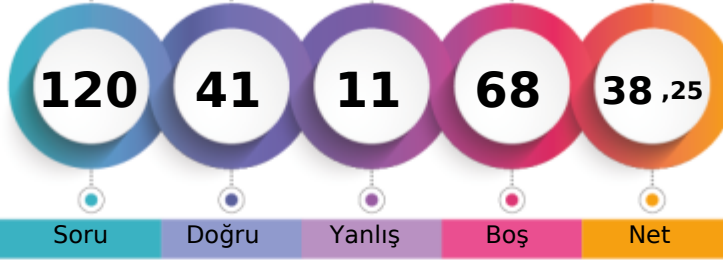
S	D	Y	B%
Fizik			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana			
1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Elektrik Yükleri			
1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA			
1	0	0	0
Dalgalan taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Kimya			
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.			
1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri			
1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	0	0



224,418 % 68,77

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 949
TALHA KURU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	18	154	386	4165 % 68,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	6	12	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	A EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCACAECDDCEB					
Cevaplarınız	EDDBbaAb C B CA ECaCB eAA AC E DbCEB					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	4	0	57
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	4	1	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	1	34	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A BCCCEEDCCCBBEDABCAEEDBDCAADDBDCADCEDDDBC					
Cevaplarınız	Bd DC C E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	0	14
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Diğer üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk'ün düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

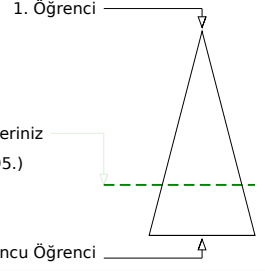
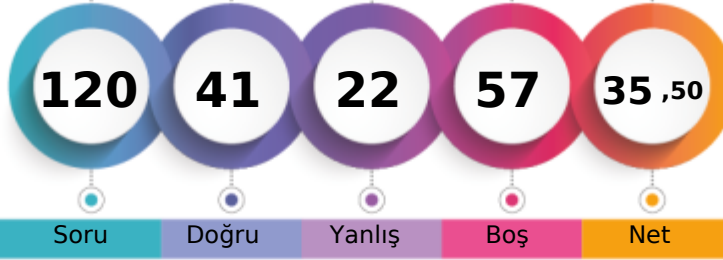
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



217,013 % 72,57

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 929
TUNAHAN ÖKDEM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	20	158	400	4395 % 72,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	15	4	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABACAECDCEBCEB				
Cevaplarınız		DcA AEDECEeCcaA CeddcAeeAdCAeA DbCEBaB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	4	2	57
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	3	2	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	0	33	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBEDABCAEEDBDCAADDBCCCECDDBCAD				
Cevaplarınız		CCB E C E B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	3	0	21
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDDBABABACEDDABDE				
Cevaplarınız		bDaABeAcCCDAeABCaED				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Kur an ı Kerim de geçen kavramları tanımanın İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

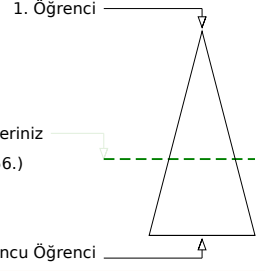
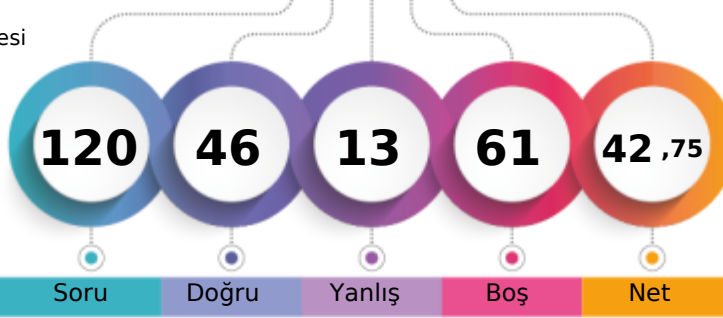
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



240,323 % 60,37

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 939
YASİN EREN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	13	141	357	3656 % 60,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	10	11	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	A EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCACAECDDCEB					
Cevaplarınız	ED B DcEC cc aCb E DCBdAe ccc C ECD dEB					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	3	2	43
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	4	2	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler İle İlgili Problemler Çözer.	14	1	0	7
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	1	0	100
Üçgende Açı Özellikleri İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında de	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınan İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

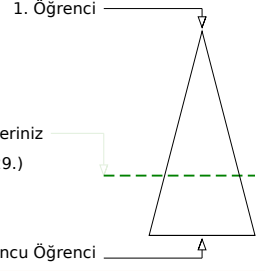
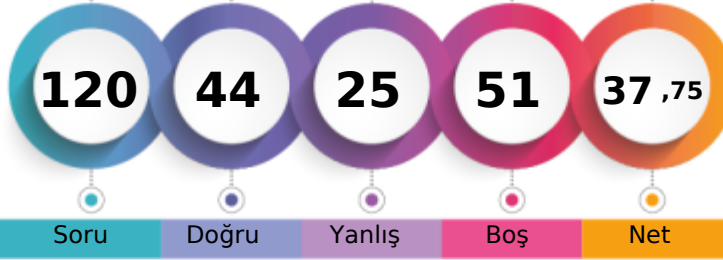
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



225,620 % 68,18

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 918
YUSUF ÖZDEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 17 153 384 4129 % 68,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 55 200 508 6056

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	17	4	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABACAECDCEBCEB					
Cevaplarınız		DcADA DECbc bbAdEbcCdEdb ceCdCAECDBbEB a					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	4	2	57
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	4	2	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	10	3	27	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBBBDABCAEDBDCAADDBCCCECDDBCAD					
Cevaplarınız		CCB aE C E B e dADD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	6	2	43
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Diğer üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDABABACEDDABDE					
Cevaplarınız		dbEABBAECaCDABeBAbED					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle	1	0	1	0
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk'ün düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramları tanımanın İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

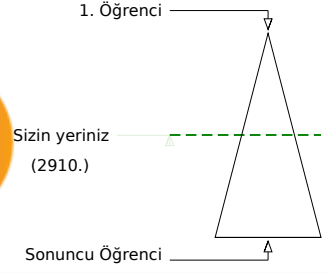
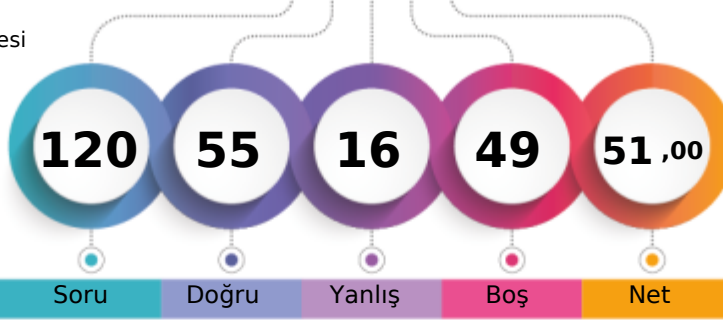
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



263,998 % 48,05

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 962
ADEM DEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	5	111	279	2910 % 48,05
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	7	9	22,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCACAECCDDCEB				
Cevaplarınız		EDDaADcEaBCEBDaC BECCcBEAeAA C CA b				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	3	0	43
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	2	1	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	1	32	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	A	BCCCEEDCCCBBEDABCAEADBDCDAADDBDCADCECDDBC				
Cevaplarınız		BC CE C b				D C

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	2	4	13,50	% 68
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDADEBACEDDAB				
Cevaplarınız		AB Dbe B ABCDADEBAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramları tanımanın İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A	ACCDDBAEDCBACBCEAEACE				
Cevaplarınız		ACCbbe ED BACEaA A a				

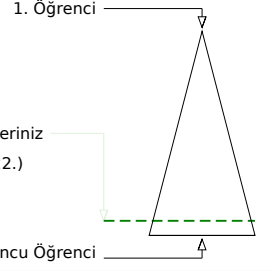
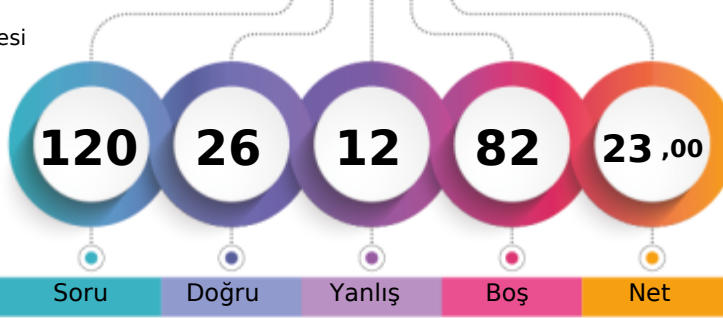
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik Yükleri	1	0	1	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0



177,955 % 89,53

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 928
ALPEREN İĞDECI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	34	178	453	5422
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	6	24	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCAEACDDCEB				
Cevaplarınız		aDDBAccEacdeB DCA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	1	0	14
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	2	29	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	A	BCCCEEDCCCBBEDABCAEEDBDCDAADDBDCADCEDDC				
Cevaplarınız		BC cCCCa E BC C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	1	60
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	4	0	29
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	3	11	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDABEDBACEDDAB				
Cevaplarınız		cB bbC BA B C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağımsızlığına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	ACCDDBAEDCBACBCEACE				
Cevaplarınız		cC				

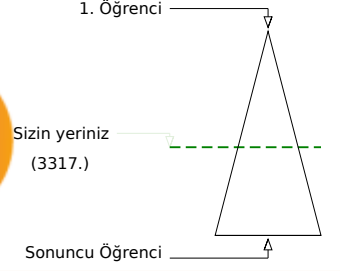
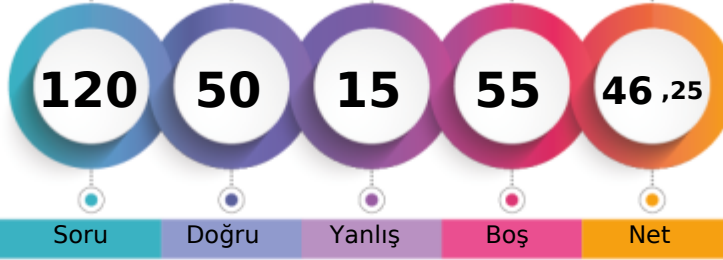
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



250,818 % 54,77

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 978
ALPEREN ŞAHİN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	9	129	325
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	55	200	508
				3317 % 54,77
				6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	6	4	28,50	% 71
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABCAEACDCEBCEB				
Cevaplarınız		DBADA DECEB	CACbCDCBcACAAeCdCAEACDbCEB	B		

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	5	2	71
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	6	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	5	27	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBBEBDABCAEADBDCDAADDBCCCCDECDDBCAD				
Cevaplarınız		CEADCCB	E	b d	De d	

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	2	7
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDABABACEDDABDE				
Cevaplarınız		DEBBB	a	CDeBAbCeD		

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri değerlendirir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur'an-ı Kerim'de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

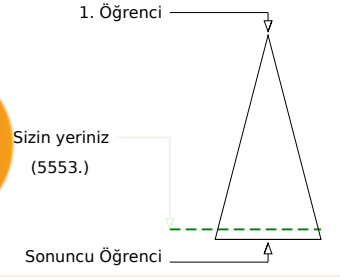
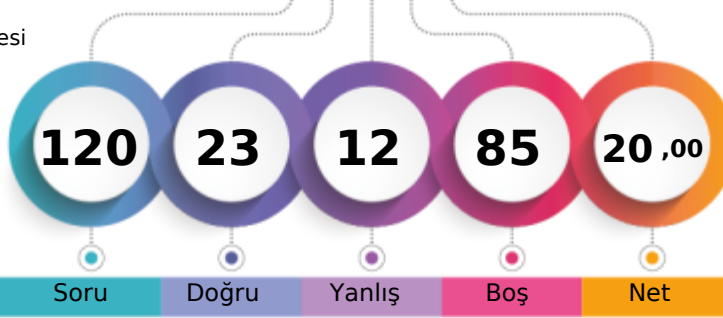
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



169,900 % 91,69

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 958
BEDİRHAN GEZİCİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 37 181 460 5553 % 91,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 55 200 508 6056

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	7	8	25	5,00	% 13	
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECCDCBEACAABACACAECDDCEBCB						
Cevaplarınız		baAcđ DEC B CAd ebe						

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam			
1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Ses Olayları			
1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi			
2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
7	1	0	14
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
2	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
6	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	11	2	27	10,50	% 26	
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBBEBDABCAEEDBDCDAADDBCCCCDECDDBCAD						
Cevaplarınız		DCCB E C a bADD CC						

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Sayı Kümeleri			
5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler			
1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
14	5	2	36
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar			
1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar			
1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Sıralama ve Seçme			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	0	0
Katı Cisimler			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	0	1	4	-0,25	% 0	
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0	
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	5	1	14	4,75	% 24	
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDCBABACEDDABDE						
Cevaplarınız		đ BACED						

S	D	Y	B%
Tarih-1			
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.			
1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.			
1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanması açısından değerlendirir.			
1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Felsefe			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
Kur'an-ı Kerim'de geçen kavramların tanınan İslam'da doğru anlamadaki önemini fark eder.			
1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	1	0	100

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

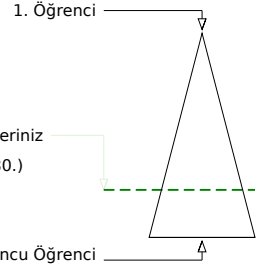
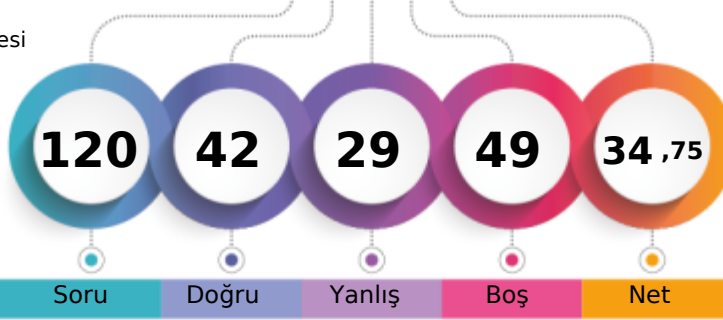
S	D	Y	B%
Fizik			
Düzdüzlük doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri anahtar kavramlarla ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Elektrik Yükleri			
1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA			
1	0	1	0
Dalgalan taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Kimya			
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.			
1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri			
1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.			
1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	0	0



214,153 % 73,98

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 944
BURAK * DUR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	22	160	406	4480 % 73,98
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	10	11	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABCAAECDCEBCEB				
Cevaplarınız		aBc AEDbCEBbbCABECbd EAd AeCdCAE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	3	1	43
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	2	2	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	6	25	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBBEBDABCAEEDBDCAADDBCCCCDECDDBCAD				
Cevaplarınız		b c Cd BEcABCAE a d D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	5	2	36
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDCDABABACEDDABDE				
Cevaplarınız		bdABBAaC BeCED				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında de	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınan İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	CDDBACACBACBEDEACEAC				
Cevaplarınız		bacc CA d eeED dbE				

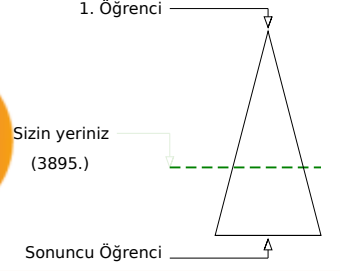
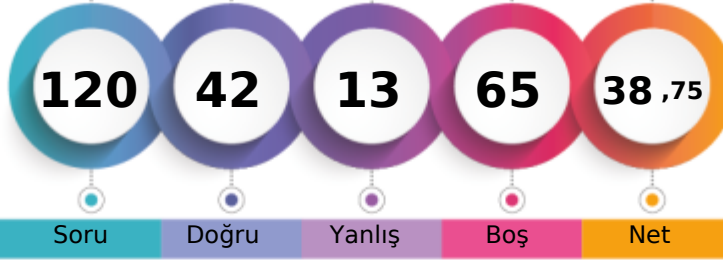
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Yükleri	1	0	1	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



232,443 % 64,32

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 935
EŞREF ZİYA ZENGİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	15	145	368	3895 % 64,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACBAACAECCDDCEB					
Cevaplarınız	ED ADb CA b					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	1	0	14
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	18	6	16	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	A BCCCEEDCCCBBEDDABCAEDBDCAADDBDCADCECDDBC					
Cevaplarınız	BC C E dCC Edd CAE B CebADD aD D e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	14	9	2	64
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	1	0
Üçgende Açı Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	4	1	0	25
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	2	4	13,50	% 68
Cevap Anahtarı	A ABEDCEDBAEABCDABEDBACEDDAB					
Cevaplarınız	AB DaC B bABCDABEDA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet' in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi' nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin bağl	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk'ü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur' an' ı Kerim' de geçen kavramların tanınan İslam' ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam' da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	4	3	13	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A ACCDDBAEDCBACBAEACE					
Cevaplarınız	AC aeA dA					

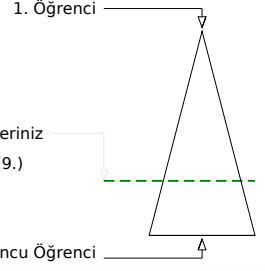
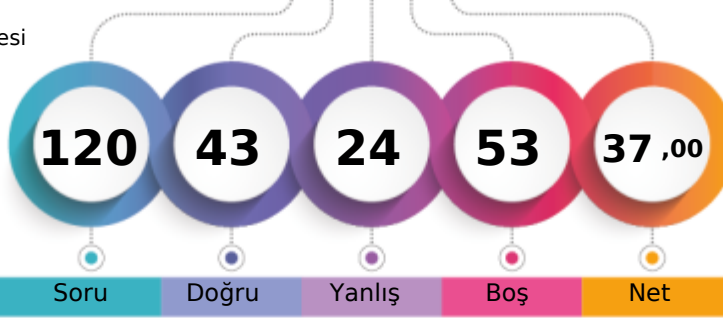
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



220,893 % 70,66

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 956
FURKAN KANI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	19	156	393	4279 % 70,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	9	11	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCACAECCDDCEB				
Cevaplarınız		E D D B b D c b B C b c	CA	E C e C B b A C	A	E D b a E B

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	4	1	57
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	4	1	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	1	31	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	BCCCEEDCCCBBEDABCAEEDBDCAADDBCDACDECDDBCB				
Cevaplarınız		BCC	EDCb			BC

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDADEBACEDDAB				
Cevaplarınız		ABd	aC	Bec	DEBAA	

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında de	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınması İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	7	9	4	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	ACCDDBAEDCBACBACAEACE				
Cevaplarınız		ACCeDc	E	dd	eea	dACd

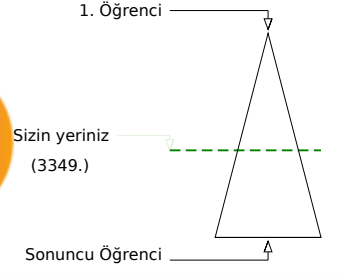
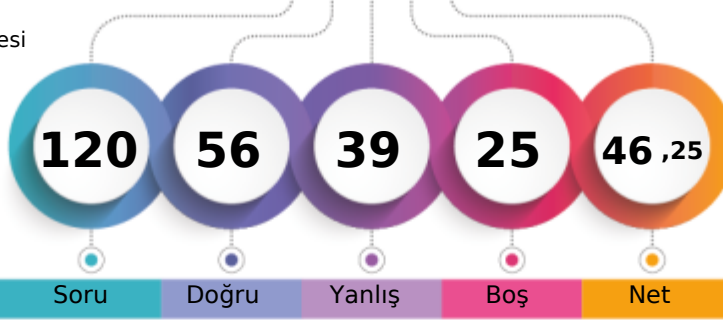
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik Yükleri	1	0	1	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0



249,908 % 55,30

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 977
İBRAHİM SAMET DUMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	10	130	326	3349
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	55	200	508	6056
					% 55,30

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	18	3	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCACAECDDCEB				
Cevaplarınız		beDabDcbeBbcBDdbCbB CaCdEdCb aCAC ECabCEB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	4	3	57
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	6	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	9	21	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	BCCCEEDCCCBBEDABCAEDBDCAADDBCDACDECDDBC				
Cevaplarınız		BCeddcaC C aEc C Ea dD DB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	5	2	36
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	A	ABEDECBBAEABCDABEDBACEDDAB				
Cevaplarınız		ABEDbCBABABCDDeDEBAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağımsızlığına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	ACCDDBAEDCBACBAEACE				
Cevaplarınız		ACBaDccEDaB edCAEAea				

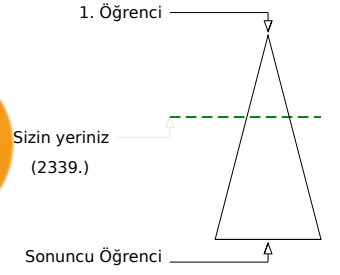
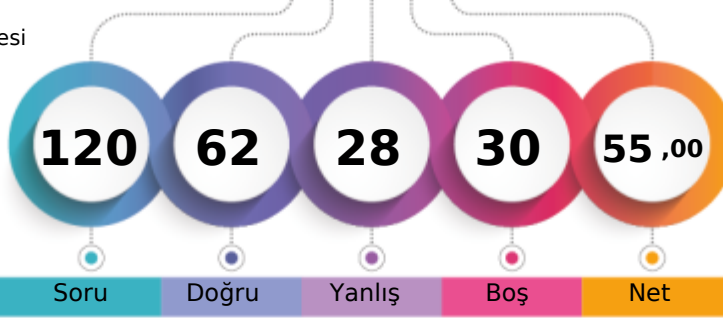
	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Yükleri	1	0	1	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0



283,050 % 38,62

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 945
MUHAMMED YILDIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	85	224	2339 % 38,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	12	8	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABACACAECDDCEBCEB				
Cevaplarınız		DBADccDEdEB	CA	EdbCdEAC	eccec	EC baEB

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	5	1	71
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	4	2	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	20	4	16	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBBEBDABCAEEDBDCAADDBCCCCDECDDBCAD				
Cevaplarınız		CEEDCCB	b c E	DbDdADD	CC D	DDd D

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	14	8	2	57
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Açısı Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenarı, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	4	2	0	50
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDABABACEDDABDE				
Cevaplarınız		Eb AcB	cC	daAc	BcCED	

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet' in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi' nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin bağımsızlığına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk'ü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur'an' ın Kerim' de geçen kavramların tanınan İslam' ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam' da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	6	1	0	5,75	% 82
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	CDBBACACBACBEDEACEAC				
Cevaplarınız		CaDBACACdAdeEDEAC	e			

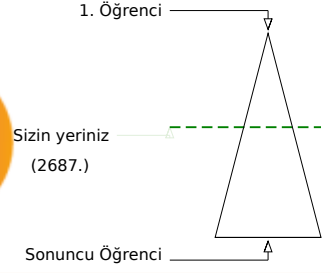
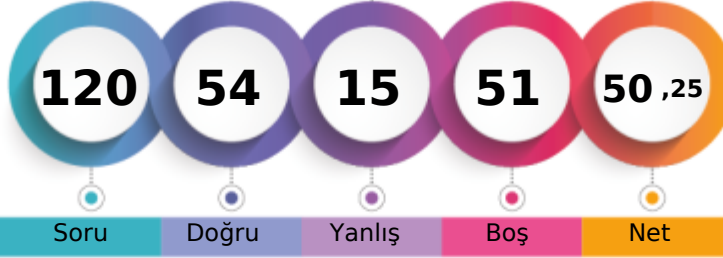
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzdüğü doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri anahtarlar.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik Yükleri	1	0	1	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusalına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



271,018 % 44,37

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 967
ÖMER FARUK ŞEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	4	101	258	2687 % 44,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı			
TYT Türkçe	40	13	6	21	11,50	% 29			
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCACAECDDCEB							
Cevaplarınız		ED	A	CEBD	Ce	C	bAb	cCeCc	C

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	1	3	14
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	2	1	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
TYT Matematik	40	23	4	13	22,00	% 55		
Cevap Anahtarı	A	BCCCEEDCCCBBEDABCAEEDBDCDAADDBCDACDECDDBC						
Cevaplarınız		BCCCEdDCaC	E	BC	BD	DAeDDBCD	CDE	d

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	9	1	64
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15	
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80	
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	10	2	8	9,50	% 48	
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDADEBACEDDAB					
Cevaplarınız		B	aCDB	E	A	DEB	Aa

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur'an-ı Kerim'de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
Fizik	7	3	1	3	2,75	% 39		
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39		
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29		
TYT Fen	20	8	3	9	7,25	% 36		
Cevap Anahtarı	A	ACCDDBAEDCBACBAEACE						
Cevaplarınız		AC	Dc	ED	B	d	A	Ae

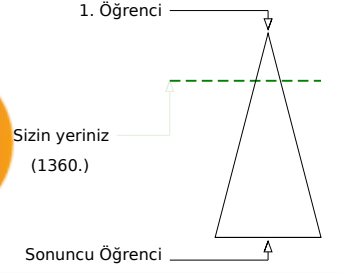
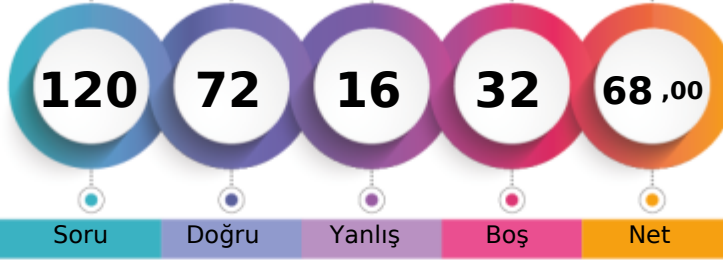
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzdüzlük doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri anahtar kavramlarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı taşıma kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



325,913 % 22,46

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 912
RESUL YAREN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	38	118	1360 % 22,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCACAECDDCEB				
Cevaplarınız		EDDBAcA CeC Ba CA ECDCEAb AeCcCAECeDbEB				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	5	1	71
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	4	2	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	21	2	17	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	A	BCCCEEDCCCBBEDABCAEEDBDCDAADDBDCADCEDDDBC				
Cevaplarınız		BCCb EDCCC BEDA CAEDB C D DE c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	7	0	50
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Diğer üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDABEDBACEDDAB				
Cevaplarınız		ABaDEC B cABCDABEDBAb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında de	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınması İslam ı doğru anlamadaki önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	1	1	4,75	% 68
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	10	2	8	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	ACCDDBAEDCBACBCEAEACE				
Cevaplarınız		AC eDBAED B C dA				

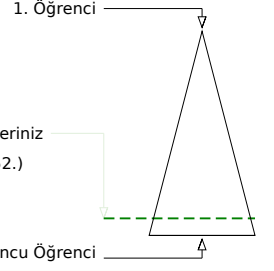
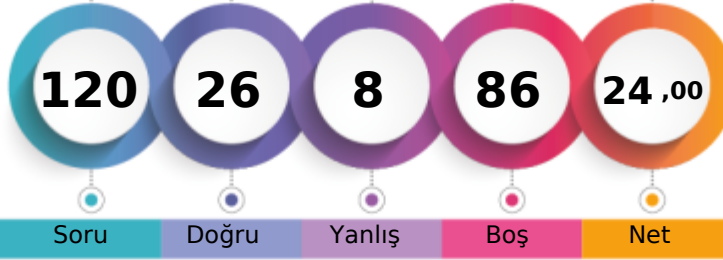
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	1	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



181,163 % 88,38

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 925
TAHA ZEYD NAYİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	33	177	450	5352
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	55	200	508	6056
					% 88,38

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	5	21	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	B DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABACAECDCEBCEB					
Cevaplarınız	BA A DECbB CAeEdDCbAe					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	2	1	29
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	1	1	17
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	2	29	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B CCEEDCCBBEDABCAEDBDCAADDBCCCCDECDDBCAD					
Cevaplarınız	CCBaE BC CD D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	5	0	36
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B EDEABBAECCDABABACEDDABDE					
Cevaplarınız	A BbC					

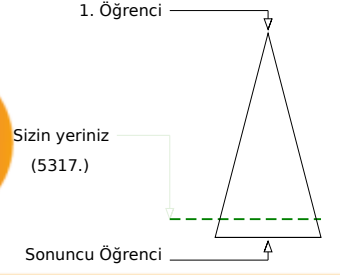
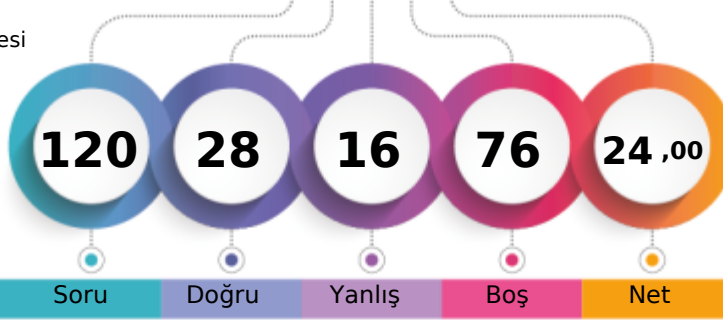
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle	1	0	0	0
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk'ü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



182,760 % 87,80

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi12B - 953
YUNUS EMRE YAŞAR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	32	176	447	5317
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	55	200	508	6056
					% 87,80

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	8	17	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECCDCBEACAABCACAECDCEBCEB				
Cevaplarınız		DcADA DdCEB CA bCDD EA cAee e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	3	1	43
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	3	25	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBEDABCAEEDBDCAADDBCCCCDECDDBCAD				
Cevaplarınız		C E CCB BE d C E B e d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	3	2	21
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	1	0	50

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meş	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkişatlarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Önemli felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınan İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBBACACBACBEDEACEAC				
Cevaplarınız		ae Abd e				

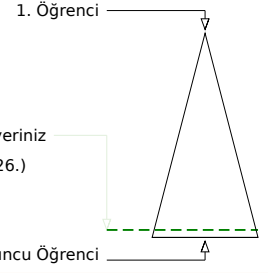
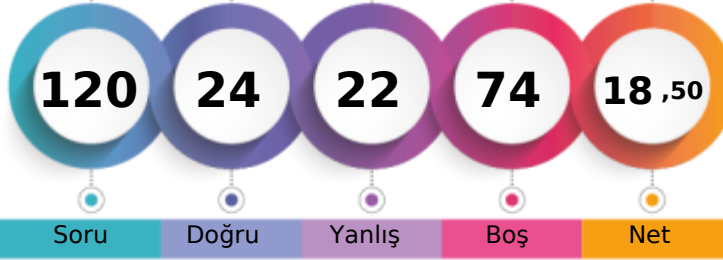
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	1	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusalına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



164,178 % 92,90

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 1056
BERKANT ÖZGÖZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	42	187	474	5626 % 92,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	3	9	28	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACABCAEACDDCEB				
Cevaplarınız		deDBdaA	ecc	ad		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı			
TYT Matematik	40	10	3	27	9,25	% 23			
Cevap Anahtarı	A	BCCCEEDCCCBBEDABCAEEDBDCDAADDBDCADCECDDBC							
Cevaplarınız		BC	cDC	E	C	B	d	DD	Cb

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler İle İlgili Problemler Çözer.	14	4	1	29
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemler İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	4	1	1	25
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30	
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10	
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	9	7	4	7,25	% 36	
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDABEDBACEDDAB					
Cevaplarınız		AB	ede	B	c	Ace	ADEBAd

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanması açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Kur'an-ı Kerim'de geçen kavramların tanınan İslam'da doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	ACCDDBAEDCBACBCEAEACE				
Cevaplarınız		A	a	e	Ac	

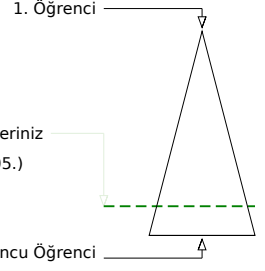
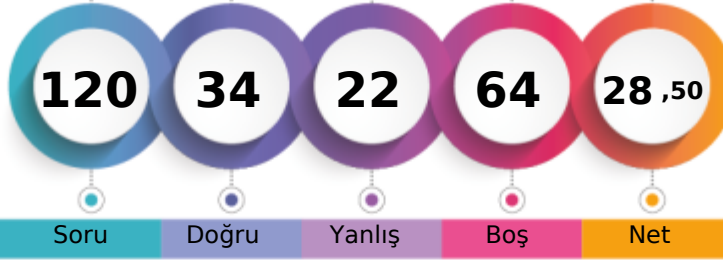
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri anahtarlar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



196,248 % 82,65

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 1037
KORAY YALIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	28	170	436	5005 % 82,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	9	26	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECCDCBEACAABACACAECDDCEBCEB				
Cevaplarınız		DBdaA edeccc adBE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	5	23	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBBEBDABCAEEDBDCDAADDBCCCCDECDDBCAD				
Cevaplarınız		EDCCB e Ce B b d DD Cb B D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	4	3	29
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDCDABABACEDDABDE				
Cevaplarınız		DcABB ce e ABABACED				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınan İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDDBACACBACBEDEACEAC				
Cevaplarınız		C Dcb Ad E Ae				

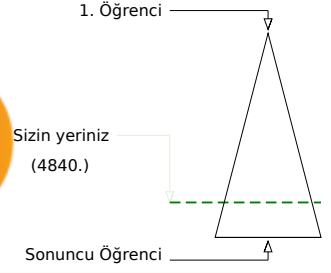
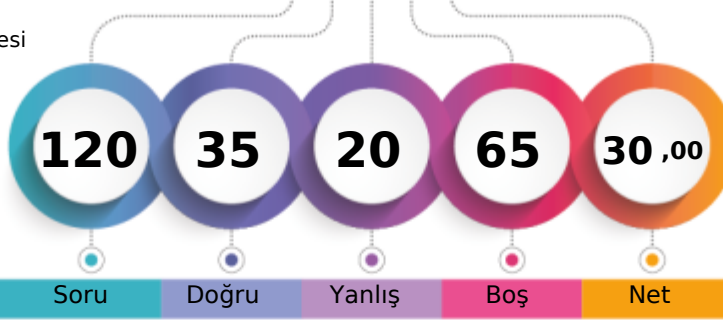
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0			
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



202,383 % 79,92

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 1016
MERT ÜRÜN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	24	165	426	4840 % 79,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	5	28	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACBAACAECCDDCEB				
Cevaplarınız		EDcBc c	B	adBEC		

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	4	23	12,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	BCCCEEDCCCBBEDABCAEEDBDCDAADDBDCADCECDDBC				
Cevaplarınız		BCC	cDC	C	E	C

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	5	1	36
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDADAEBACEDDAB				
Cevaplarınız		AB	Dce	B	cABe	ADEBAC

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınması İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	ACCDDBAEDCBACBAEACE				
Cevaplarınız		A	aacBE	d	d	Ac

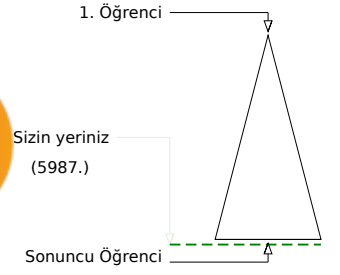
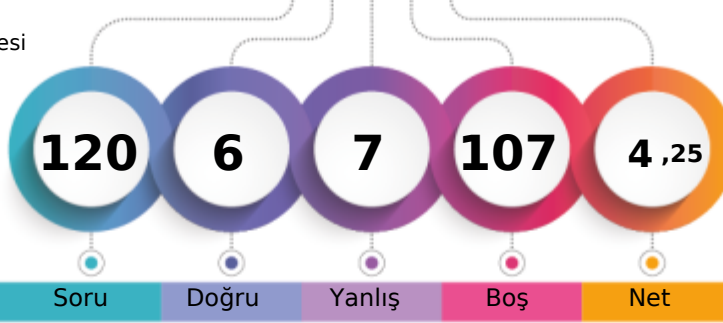
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	1	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusalına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



114,343 % 98,86

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 1096
ALİ İNKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	52	197	503	5987 % 98,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	55	200	508	6056

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

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBBBDABCAEADBDCDAADDBCCCECDDBCAD				
Cevaplarınız		d C a E e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	100	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDABABACEDDABDE				
Cevaplarınız		bEABeAa a				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	100	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

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

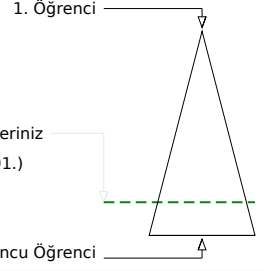
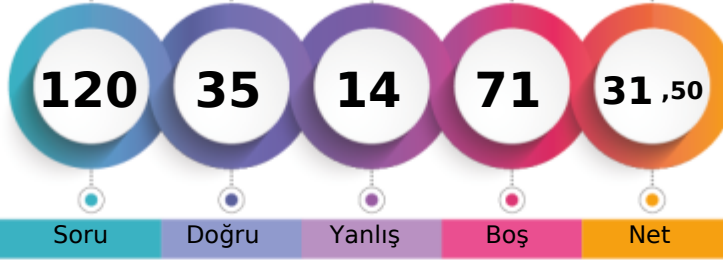
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



200,700 % 80,76

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 1033
EMİR ÖZCAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 27 168 430 4891 % 80,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 55 200 508 6056

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	10	8	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABACAECDCEBCEB					
Cevaplarınız		cebDAaeECEBdCA ECaCBEA Ac Cd DbCEB B					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	4	0	57
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	3	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Diğer üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDABABACEDDABDE					
Cevaplarınız		aD ABB EC C eBABACbb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında de	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk'ü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

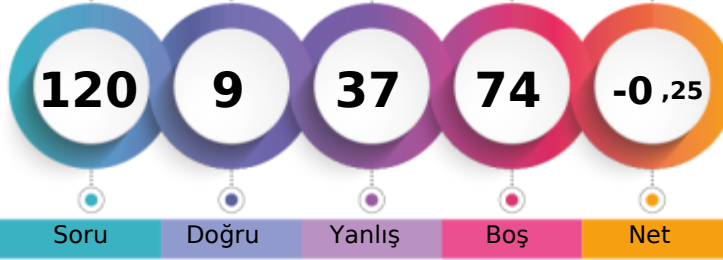


99,148

99,39%

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 1043
EMİRHAN ALKAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6019.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

55

200

506

6019

% 99,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

55

200

508

6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	28	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECCDCBEACBAACAECDDCEB				
Cevaplarınız		cabDbacBaEeDcaeBddaeebcbaceBaebeda e bb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	1	6	14
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	0	5	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Diğer üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	9	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDADEBACEDDAB				
Cevaplarınız		dcEbdacba				

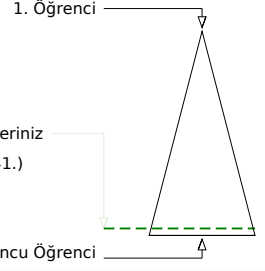
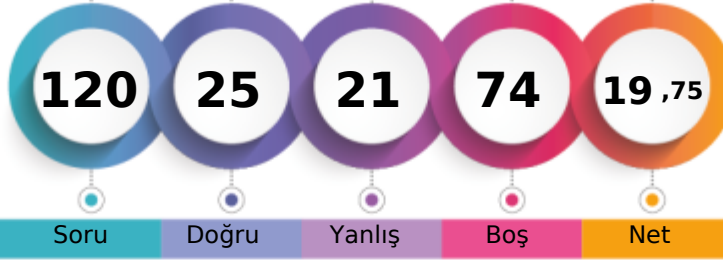
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 1060
HÜSEYİN KOCABAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	43	188	475	5641 % 93,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	16	9	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCACAECCDCEB				
Cevaplarınız		aDDBb A dCbB CAaEbcdbcAb cd aAEC caEB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	4	1	57
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	2	4	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDADEBACEDDAB				
Cevaplarınız		cB DdCDB Ec bEaAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk'ün düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen kavramları tanımanın İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

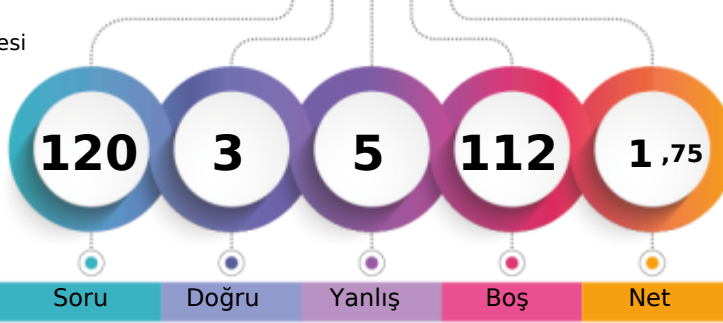
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



105,530 % 99,26

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 1049
HÜSEYİN YÖRÜK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6011.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

54

199

505

6011

% 99,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

55

200

508

6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	3	5	32	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABACACAECDDCEBCB				
Cevaplarınız		cBAaA e d d				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meş 1 0 0 0				
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı 1 0 0 0				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınan İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

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

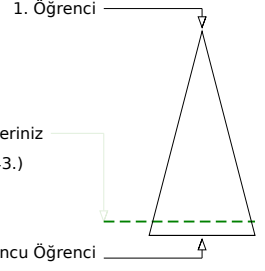
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana 1 0 0 0				
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir 1 0 0 0				
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



176,860 % 89,88

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 1027
İSMAİL ENES ÇALIŞKAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 35 179 454 5443 % 89,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 55 200 508 6056

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	8	15	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCACAECCDDCEB					
Cevaplarınız		dDcBA A eEc CA ECbCbC A ABCbCdE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	2	2	29
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	3	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Diğer üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDADEBACEDDAB					
Cevaplarınız		AcDd c					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk'ün düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

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

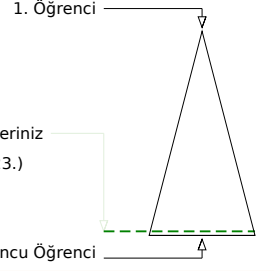
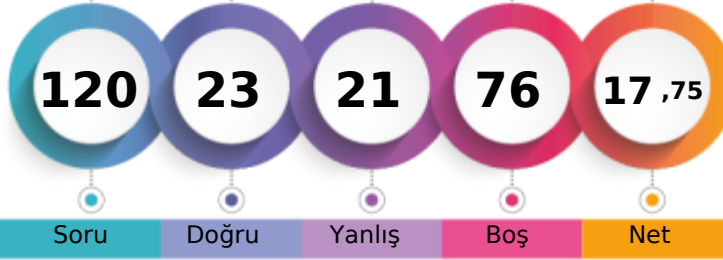
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



156,503 % 94,50

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 1026
KADİR BALTAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	45	190	481	5723 % 94,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	40	13	14	13	9,50	% 24	
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCAEACDDCEB					
Cevaplarınız		EDedADA	Be B	aA	db dEd	eAcC c	abaEB

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	3	2	43
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	2	1	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	ABEDECBBAEABCDADEBACEDDAB				
Cevaplarınız		AB DbC	eAbAcCd	DbAC		

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramları tanımanın İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

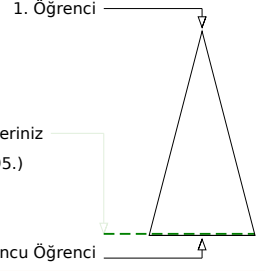
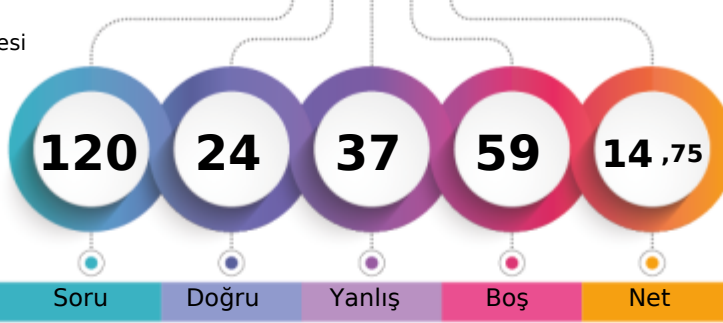
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



148,448 % 95,69

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 1053
UMUT ÇOBAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	46	191	485	5795 % 95,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	20	9	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCACAECCDDCEB				
Cevaplarınız		aaDBAae ad c dAdCaCdbAC AcdcaA eadB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	3	2	43
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	2	3	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	6	30	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	BCCCEEDCCCBBEDABCAEDBDCDAADDBCDACDECDDBC				
Cevaplarınız		cbC d C a C d B b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	2	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	11	0	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDADEBACEDDAB				
Cevaplarınız		bbDDEaDBbdAdeDeDeEaba				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta mej	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

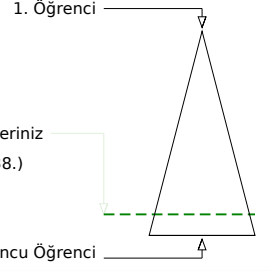
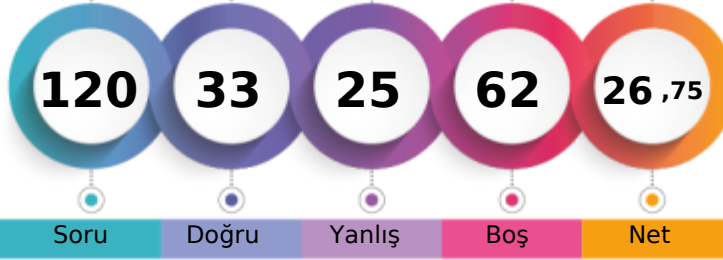
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



186,088 % 86,49

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 1071
ARİF AKAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	30	174	442	5238
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	16	2	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABACAECDCEBCEB				
Cevaplarınız		ccADcbDECEB CAeEdDedEAebccebCcECbDCEBCEB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	5	2	71
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	3	3	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	0	7
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Diğer üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDABABACEDDABDE				
Cevaplarınız		EbbAaB aa CDeBABdeEc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me:	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı:	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk'ü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

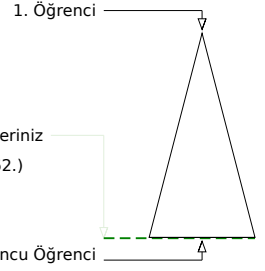
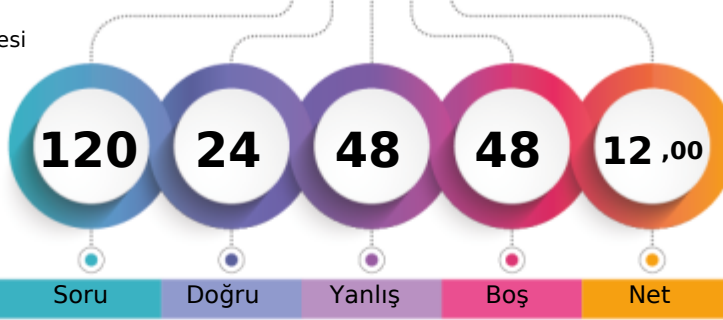
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



139,228 % 96,80

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 1024
EMİRHAN SEZEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	49	194	494	5862
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	9	31	0	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCACAECCDDCEB				
Cevaplarınız		aDadAecdaadbcdbcdAebdcaBaAebedaAaAeabbaEB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	4	3	57
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	1	5	17
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	6	31	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	BCCCEEDCCCBBEDABCAEEDBDCDAADDBDCADCECDDBCB				
Cevaplarınız		cC	C	d	a	a

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	2	7
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağımsızlığına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınan İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	ACCDDBAEDCBACBCEAEACE				
Cevaplarınız		db cD				

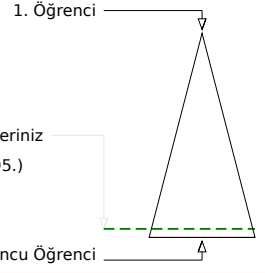
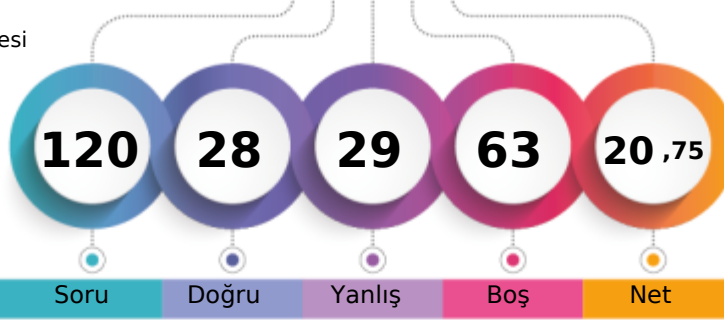
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana lar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	1	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



166,340 % 92,39

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 1130
MEHMET USLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	40	185	468	5595 % 92,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	55	200	508	6056

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	5	2	71
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	3	3	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	4	1,00	% 20
TYT Sosyal	20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDADEBACEDDAB				
Cevaplarınız		bBEDAa eAceBCDd D				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında de	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk'ü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

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

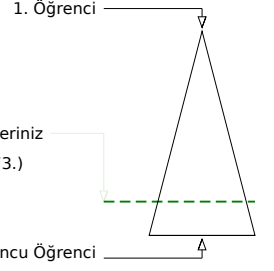
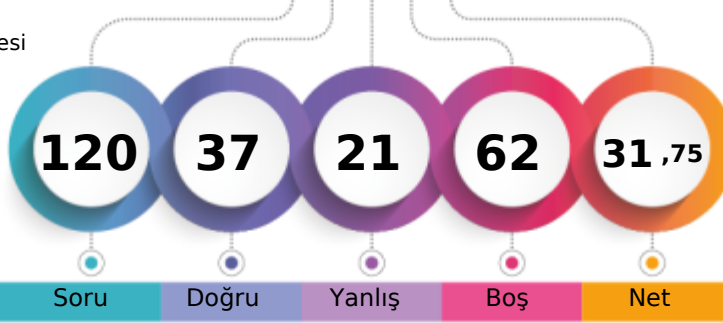
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



201,455 % 80,47

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 1013
MURAT KARABIYIK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	26	167	429	4873
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	55	200	508	6056
					% 80,47

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	11	3	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCACAECDDCEB				
Cevaplarınız		EDDebacb BCEBD CAaEdDbBEA AAcCACAECdabEB				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	7	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	3	2	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	8	2	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDADEBACEDDAB				
Cevaplarınız		ABdDbA B bAebDdDEBAa				

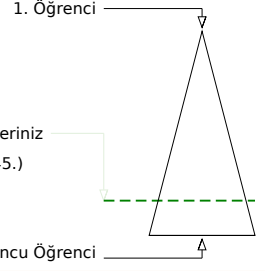
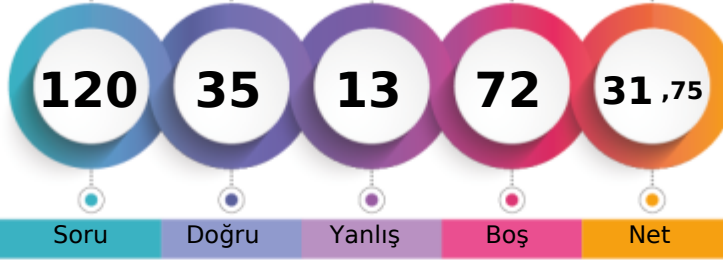
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınması İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirine ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusalına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



202,188 % 80,00

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi12E - 1111
ONUR ÇALHAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 25 166 427 4845 % 80,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 55 200 508 6056

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	19	8	13	17,00	% 43	
Cevap Anahtarı	B	DBADADECEBDDCABECDCBEACAABACAECDCEBCEB						
Cevaplarınız		DcbDA DECEce CAeEdDcEA CA aCEB						

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	4	0	57
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	3	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	0	14
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	4	0	1	4,00	% 80	
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	14	5	1	12,75	% 64	
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDABABACEDDABDE						
Cevaplarınız		EDE BcAECeDABeBACEa						

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında de	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk'ü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

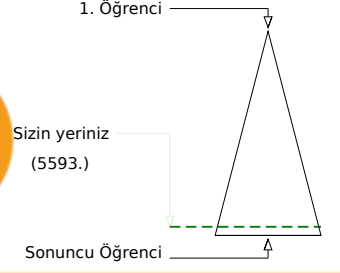
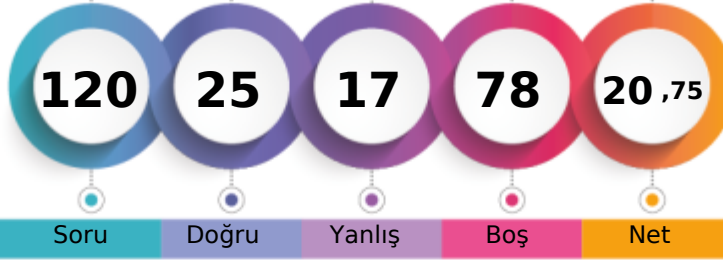
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



166,638 % 92,35

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 1099
ŞABAN GÜNDÜZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	39	184	467	5593
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	55	200	508	6056
					% 92,35

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	12	20	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCAEACEDDCEB				
Cevaplarınız		aDD bac	BdEcaaCdcECDde			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	BCCCEEDCCCBBEDABCAEDBDCAADDBDCADCECDDBCB				
Cevaplarınız		Ce	b			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDABEDBACEDDAB				
Cevaplarınız		cBEDECDBAbABCD DEBAA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk'ü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen kavramları tanımanın İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

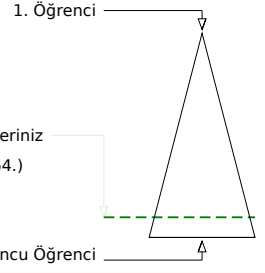
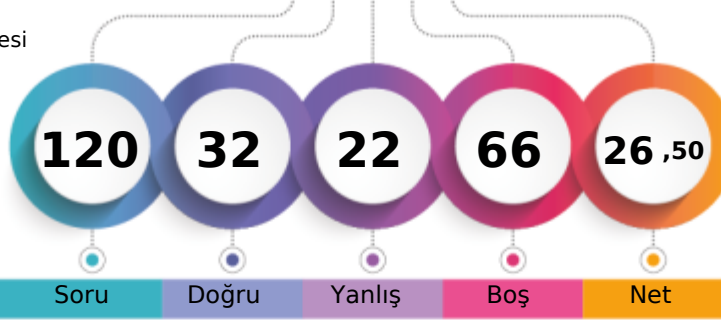
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



184,883 % 86,92

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 1112
SAMİ ŞEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	31	175	443	5264 % 86,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	19	7	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A	EDDBADAECBCEBDDCABECCDCBEACAABCACAECDDCEB				
Cevaplarınız		D c cca Cbc CAcECDdeEeaccdeACcEdbDaEB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	4	3	57
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	2	4	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler İle İlgili Problemler Çözer.	14	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Üçgende Açı Özellikleri İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A	ABEDECDBAEABCDABEDBACEDDAB				
Cevaplarınız		CBEDECDBABABCD DEBAA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	ACCDDBAEDCBACBCEAEACE				
Cevaplarınız		D				

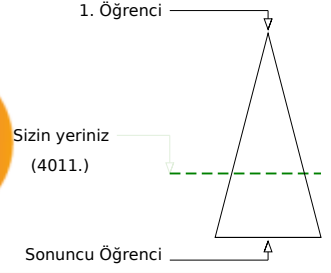
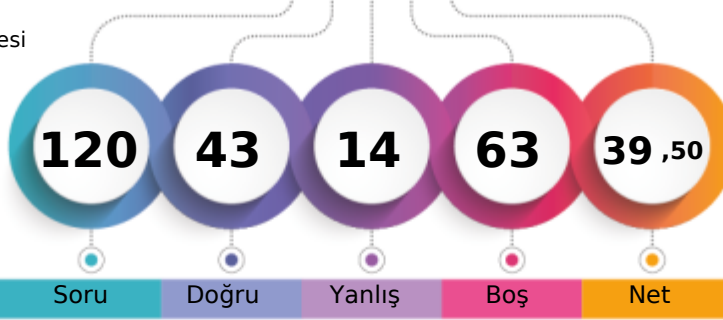
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri anahtar kavramlarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



229,223 % 66,23

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 0
SELMAN KOCABIYIK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	16	151	379	4011 % 66,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	11	9	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABACAECDCEBCB				
Cevaplarınız		EDECEBDAc	bbCdEdbAABeAcECdb	EbAd		

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	5	1	71
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	3	2	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	1	33	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBBEBDABCAEDBDCDAADDBCCCCDECDDBCAD				
Cevaplarınız		E CCB	E	e E		

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	1	2	16,75	% 84
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDCDABABACEDDABDE				
Cevaplarınız		EDbABBAECCDC	BABACED			

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında de	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınan İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDDBACACBACBEDEACEAC				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusalına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



127,775 % 98,00

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi12E - 1069
SEMİHGÖKÇETİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5935.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

51

196

500

5935

% 98,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

55

200

508

6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	7	25	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABACACAECDDCEBCB				
Cevaplarınız		DdAc	DdaEcDD	A	bd	d

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	1	0	14
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDABABACEDDABDE				
Cevaplarınız		b dBBAb	a aAe			

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Kur'an-ı Kerim'de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

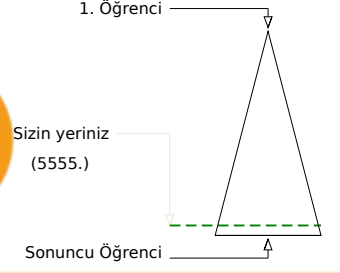
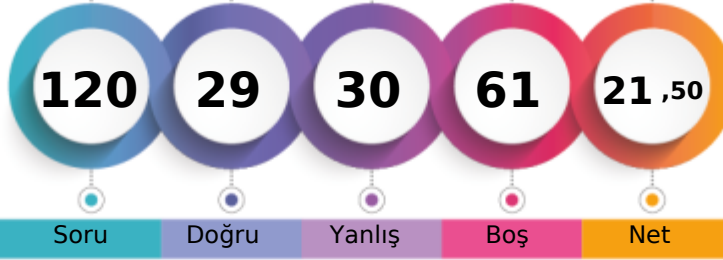
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



169,480 % 91,73

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 1012
YUNUS EMRE KURAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	38	182	462	5555 % 91,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	22	5	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABACAECDCEBCEB				
Cevaplarınız		aADAbDdEc	bedEabCdcdbEaeAdAEadabCEe			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	1	6	14
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	4	2	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBBEBDABCAEDBDCAADDBCCCECDDBCAD				
Cevaplarınız		c	d	a	c	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	2	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDDBABABACEDDABDE				
Cevaplarınız		EDEbcBAbCDDcDeBABAbEc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında de	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk'ü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

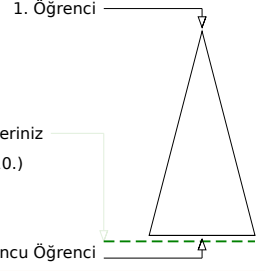
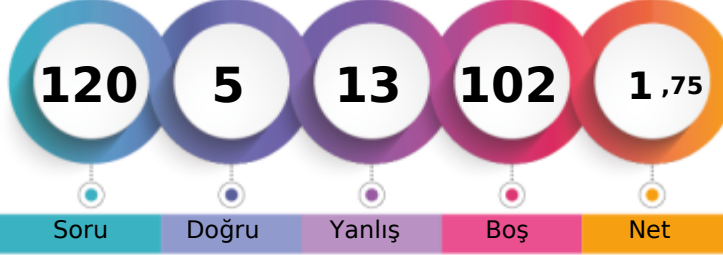
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırılır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



106,878 % 99,24

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12F - 601
BİLAL ÜNLÜ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	2	53	198	504	6010	% 99,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	55	200	508	6056	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABACACAECDDCEBCEB				
Cevaplarınız		a A c c a				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CCEEDCCBBEDABCAEDBDCAADDBCCCECDDBCAD				
Cevaplarınız		CCB b e c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	2	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDDBABACEDDABDE				
Cevaplarınız		e c aeeEb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle	1	0	0	0
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını ve doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

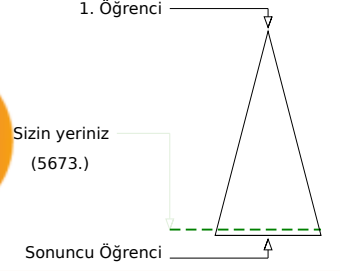
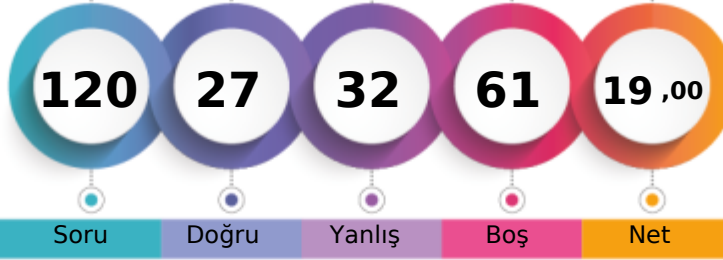
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



160,540 % 93,68

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12F - 1073
HASAN ALİ AĞGÜL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 44 189 477 5673 % 93,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 55 200 508 6056

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	15	24	1	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	DBADAEDECEBDDCABECDCBEACAABCAEAECDDCEBCEB					
Cevaplarınız		DcAcAbDEcBcDaad bdDaecCaAbBeACAEdbbaBec					

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)		2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Ses Olayları		1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı		7	3	4	43
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları		2	0	2	0
Paragrafta Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		6	1	5	17
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
Matematik-1		5	0	0	0
Sayı Kümeleri		5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		14	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları		1	0	0	0
Katı Cisimler		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	EDEABBAECCDABABACEDDABDE					
Cevaplarınız		EDbAcBAEeDaDdBABbbEb					

		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta mej		1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle		1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı		1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk düşüncesi sistemi açısından analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen kavramları tanımanın İslam ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100

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

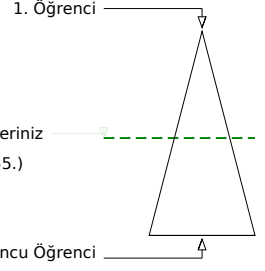
		S	D	Y	B%
Fizik		1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Elektrik Yükleri		1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA		1	0	0	0
Dalgalan taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.		1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri		1	0	0	0
Biyoloji		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0



259,310 % 50,45

BALIKESİR / KARESİ
Balıkesir Anadolu İmam Hatip Lisesi

12H - 1006
UMUT YILDIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	8	119	300	3055 % 50,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	55	200	508	6056

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	6	7	25,50	% 64
Cevap Anahtarı	A EDDBADAECBCEBDDCABECDCBEACAABCACAECCDDCEB					
Cevaplarınız	bd B DA BCEBD CAđ CDCBEđCAAcbeCAECD CEB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	7	5	2	71
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	5	1	83
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	1	30	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A BCCCEEDCCCBBEDABCAEĐBDĐCDAADĐBĐCĐACĐEĐDĐBĐC					
Cevaplarınız	C CC CAE C Ac D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	6	1	43
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Diğ üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	A ABEDECBBAEABCDABEDBACEDDAB					
Cevaplarınız	bbED C BAAbCDBAbEBAC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürk'ü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen kavramların tanınmasını doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0