

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										ENS 9.SINIF 1.DENEME									118	286	447	10363						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900	
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500	
1	416	NASRULLAH ARI	9A	11	15	7,25	7	5	5,75	2	6	0,50	3	3	2,25	5	7	3,25	3	5	1,75	2	4	1,00	1	1	0,75	34	46	22,50	208,833	5201
2	645	YASİN KARAYİĞİT	9B	9	14	5,50	7	5	5,75	4	1	3,75	3	3	2,25	1	2	0,50	3	4	2,00	1	0	1,00	1	1	0,75	29	30	21,50	206,064	5416
3	456	ENES MALİ TAYLAN	9E	10	7	8,25	4	6	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75	2	3	1,25	1	1	0,75	1	1	0,75	27	23	21,25	204,915	5507
4	637	ADEM KURT	9C	7	8	5,00	7	3	6,25	3	3	2,25	3	3	2,25	6	9	3,75	2	6	0,50	0	1	-0,25				28	33	19,75	200,729	5816
5	632	BAKİ KODAK	9E	7	12	4,00	5	1	4,75	3	2	2,50	3	2	2,50	7	9	4,75	3	3	2,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25	28	34	19,50	200,137	5861
6	638	HAMZA KURT	9C	8	16	4,00	9	3	8,25	6	5	4,75	4	2	3,50	3	17	-1,25	3	6	1,50	0	6	-1,50	2	7	0,25	35	62	19,50	200,107	5865
7	512	SALİH YETİŞ	9A	11	17	6,75	6	6	4,50	2	7	0,25	3	3	2,25	4	8	2,00	2	6	0,50	3	4	2,00	1	1	0,75	32	52	19,00	198,367	6015
8	644	FURKAN İNAN	9A	12	14	8,50	7	5	5,75	1	5	-0,25	3	2	2,50	3	7	1,25	3	5	1,75	0	2	-0,50				29	40	19,00	198,059	6033
9	448	MİRZA KARVAR	9F	7	4	6,00	6	3	5,25	0	2	-0,50	5	1	4,75	3	7	1,25										21	17	16,75	191,571	6545
10	462	MUHAMMED TEMEL	9B	12	15	8,25	7	5	5,75	1	4	0,00	4	2	3,50				0	6	-1,50	0	1	-0,25				24	33	15,75	188,202	6833
11	455	MEHMET DEDE	9D	8	11	5,25	4	6	2,50	3	0	3,00	3	2	2,50	3	3	2,25										21	22	15,50	187,911	6865
12	558	MUSTAFA POLAT	9A	10	14	6,50	6	6	4,50	1	5	-0,25	3	1	2,75	2	9	-0,25	3	5	1,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	26	42	15,50	187,838	6874
13	3299	M FATİH AVSEREN	9B	11	12	8,00	5	6	3,50	5	5	3,75	1	5	-0,25	2	6	0,50	1	4	0,00							25	38	15,50	187,553	6896
14	3347	HACI ULUĞ	9A	6	12	3,00	4	6	2,50	4	8	2,00	1	5	-0,25	4	5	2,75	4	3	3,25	2	1	1,75				25	40	15,00	186,900	6951
15	545	İSMAİL ÇOBAN	9A	10	14	6,50	5	7	3,25	1	2	0,50	1	3	0,25	2	2	1,50	2	5	0,75	2	2	1,50	1	2	0,50	24	37	14,75	185,604	7062
16	533	ÖMERCAN ÇELİK	9D	8	15	4,25	4	6	2,50	6	2	5,50	2	4	1,00	2	5	0,75										22	32	14,00	183,532	7210
17	473	MİRZA YEĞEN	9B	8	18	3,50	4	8	2,00	1	8	-1,00	2	4	1,00	7	6	5,50	3	6	1,50	2	3	1,25	1	4	0,00	28	57	13,75	182,988	7252
18	626	ABDULKADİR UYAN	9C	8	6	6,50	2	1	1,75	3	3	2,25	2	3	1,25	1	4	0,00	2	2	1,50							18	19	13,25	181,045	7384
19	3377	MUSTAFA ONUR	9A	7	8	5,00	5	3	4,25	1	5	-0,25	3	1	2,75	3	6	1,50	1	4	0,00	0	1	-0,25				20	28	13,00	180,418	7421
20	452	YAHYA ALAN	9A	9	11	6,25	3	2	2,50	1	0	1,00				1	2	0,50	1	0	1,00	1	1	0,75	1	0	1,00	17	16	13,00	180,376	7428
21	486	AHMET TEKDEMİR	9B	13	15	9,25	4	7	2,25	2	7	0,25	1	1	0,75	1	2	0,50										21	32	13,00	179,876	7465
22	30070	MURAT YÜCEL	9D	8	12	5,00	3	3	2,25	2	1	1,75	2	1	1,75				2	1	1,75	0	2	-0,50				17	20	12,00	177,472	7639
23	3186	ALİ TAHA ÇOBAN	9D	11	19	6,25	5	7	3,25	3	9	0,75	1	5	-0,25	3	5	1,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	1	2	0,50	25	52	12,00	177,270	7655
24	466	ŞÜKRÜ KORKUT	9A	8	10	5,50	5	6	3,50	2	7	0,25	3	3	2,25	1	7	-0,75	1	0	1,00							20	33	11,75	176,646	7700
25	4011	M EMRE YILMAZ	9A	11	19	6,25	4	8	2,00	3	9	0,75	1	5	-0,25	8	22	2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	33	87	11,25	175,005	7810
26	505	AH ET AYDIN	9B	10	15	6,25	6	4	5,00	0	4	-1,00	1	5	-0,25	1	0	1,00										18	28	11,00	174,254	7863
27	613	OSMAN SÜT	9E	6	8	4,00	4	7	2,25	3	2	2,50	1	3	0,25	3	8	1,00	2	6	0,50	1	3	0,25				20	37	10,75	173,825	7886
28	513	YUSUF DENİZ ŞİMŞEK	9B	6	4	5,00	3	3	2,25	1	1	0,75	2	4	1,00	1	0	1,00	1	5	-0,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	15	19	10,25	172,172	7998
29	493	ONUR SELÇUK	9C	10	9	7,75	4	3	3,25	2	7	0,25	1	4	0,00				1	6	-0,50	1	5	-0,25	0	1	-0,25	19	35	10,25	171,764	8021

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									118	286	447	10363							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900	
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500	
30	461	AHM* ÇABAS	9A	7	17	2,75	4	7	2,25	3	9	0,75	2	4	1,00	4	8	2,00	1	4	0,00	1	5	-0,25	2	2	1,50	24	56	10,00	171,753	8023
31	502	ÖMER FARUK TURAN	9E	8	16	4,00	6	5	4,75	2	8	0,00	0	6	-1,50				3	6	1,50	3	5	1,75	1	6	-0,50	23	52	10,00	171,650	8026
32	102	ABDULLAH ARSLAN	9B	5	12	2,00	4	3	3,25	1	2	0,50	3	1	2,75				2	2	1,50	0	1	-0,25				15	21	9,75	171,099	8048
33	629	MESU T SÜT	9	9	21	3,75	6	6	4,50	2	4	1,00	0	6	-1,50	4	9	1,75	1	7	-0,75	2	3	1,25	1	5	-0,25	25	61	9,75	170,831	8067
34	668	REŞAT KAYA	9E	9	21	3,75	5	4	4,00	0	1	-0,25				3	12	0,00	2	8	0,00	3	6	1,50	1	2	0,50	23	54	9,50	170,150	8109
35	499	ÖMER FARUK BARMAZ	9C	7	8	5,00	5	7	3,25	2	1	1,75				0	1	-0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	3	0,25	16	26	9,50	169,897	8121
36	321	YASİN HALLAÇ	9A	2	5	0,75	3	4	2,00	3	0	3,00	0	3	-0,75	5	6	3,50	2	4	1,00	0	1	-0,25				15	23	9,25	169,738	8134
37	579	AHMET KUŞTEPE	9E	4	17	-0,25	2	8	0,00	3	5	1,75	3	0	3,00	4	7	2,25	2	6	0,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	21	48	9,00	169,177	8171
38	522	ABDULSAMET KAYA	9C	5	21	-0,25	8	4	7,00	3	7	1,25	1	0	1,00	3	14	-0,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	2	0,50	25	64	9,00	169,107	8176
39	489	İBRAHİM BALCI	9E	10	20	5,00	4	8	2,00	0	3	-0,75				0	3	-0,75	4	6	2,50	1	0	1,00				19	40	9,00	168,544	8224
40	529	ESAT İLHAN	9A	6	15	2,25	2	7	0,25	2	3	1,25	2	1	1,75	2	10	-0,50	2	5	0,75	2	2	1,50	2	3	1,25	20	46	8,50	167,399	8304
41	552	ENES ZARA	9A	7	12	4,00	4	5	2,75	0	5	-1,25	2	3	1,25	1	3	0,25	1	2	0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	16	31	8,25	166,330	8372
42	3421	M ENES CULHA	9A	4	15	0,25	7	4	6,00	2	3	1,25	2	2	1,50	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	17	37	7,75	165,264	8427
43	658	ADEM BAYIR	9A	5	9	2,75	2	3	1,25	2	2	1,50	2	1	1,75	3	6	1,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	1	6	-0,50	16	34	7,50	164,138	8507
44	532	FURKAN TATAR	9C	6	8	4,00	4	5	2,75	2	2	1,50	1	4	0,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	16	34	7,50	164,015	8518
45	615	ENES KARAKUŞ	9C	7	10	4,50	3	5	1,75	1	3	0,25	1	3	0,25	1	5	-0,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	1	0,75	15	30	7,50	164,000	8520
46	534	H BAYBURT AKÇAKAYI	9D	6	20	1,00	2	8	0,00	2	8	0,00	4	2	3,50	6	18	1,50	1	7	-0,75	3	7	1,25	2	5	0,75	26	75	7,25	163,714	8554
47	454	ASHAB JUNIOR	9C	4	8	2,00	2	1	1,75				3	1	2,75	1	0	1,00	0	1	-0,25							10	11	7,25	163,524	8564
48	567	OSMAN ATIK	9C	7	15	3,25	5	6	3,50	4	3	3,25	1	5	-0,25	3	7	1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	20	51	7,25	163,221	8586
49	5	POLAT ARSLAN		6	6	4,50	2	2	1,50	1	2	0,50	1	2	0,50	1	9	-1,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	14	28	7,00	162,507	8628
50	0	FERHAT YETKİN		7	11	4,25	1	6	-0,50	3	8	1,00	1	2	0,50	6	3	5,25	0	6	-1,50	1	8	-1,00	0	4	-1,00	19	48	7,00	162,350	8637
51	667	M ÖMER ÖZBEK	9D	9	14	5,50	1	9	-1,25	2	4	1,00	2	4	1,00	2	5	0,75	0	4	-1,00	1	5	-0,25	2	3	1,25	19	48	7,00	162,327	8638
52	491	ABDULKADİRTANRİVEF	9A	7	5	5,75	1	2	0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	0	1,00				11	16	7,00	162,305	8641
53	514	AHMET KAYA	9C	4	16	0,00	4	2	3,50	3	1	2,75				1	1	0,75	0	1	-0,25							12	21	6,75	162,281	8643
54	580	MUHAMMED ÇİÇEK	9B	8	8	6,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	1	-0,25	4	1	3,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	13	24	7,00	162,212	8647
55	617	NEFİYA İLANLİ	9C	5	6	3,50	3	4	2,00	0	1	-0,25				1	4	0,00	2	3	1,25							11	18	6,50	161,134	8712
56	646	AKİF DURSUN	9A	3	7	1,25	3	6	1,50	0	1	-0,25	2	1	1,75	2	4	1,00	1	5	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	12	26	5,50	158,381	8889
57	548	AHMET * İN ÇELE K	9C	3	5	1,75	5	5	3,75				1	4	0,00													9	14	5,50	158,306	8894
58	561	FURKAN	9F	1	9	-1,25	3	3	2,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	2	5	0,75	3	3	2,25	2	5	0,75	2	8	0,00	15	39	5,25	158,064	8909

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										ENS 9.SINIF 1.DENEME									118	286	447	10363						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900	
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500	
59	588	KENAN DOĞAN	9E	5	4	4,00	1	2	0,50	1	1	0,75	2	3	1,25	0	7	-1,75	2	4	1,00	1	2	0,50	0	3	-0,75	12	26	5,50	158,043	8911
60	503	MUSTAFA SANCİ	9F	9	13	5,75							2	4	1,00	2	15	-1,75	2	7	0,25	2	7	0,25				17	46	5,50	157,806	8925
61	696	AHMETŞÜKRÜGÜNAYD	9D	7	23	1,25	4	8	2,00	4	8	2,00	3	3	2,25	3	26	-3,50	4	6	2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	28	91	5,25	157,669	8933
62	584	ABDULSAMEDBOZAN	9D	3	7	1,25	3	6	1,50	1	3	0,25	0	6	-1,50	5	5	3,75										12	27	5,25	157,619	8935
63	485	M REGAİB BOZKURT	9A	5	7	3,25	1	3	0,25	0	1	-0,25	3	3	2,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25				10	19	5,25	157,369	8951
64	536	MİKAIL YAMAN	9A	4	20	-1,00	5	7	3,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	3	5	1,75	2	8	0,00	0	1	-0,25				17	48	5,00	157,150	8964
65	465	MUSTAFA YEŞİLKAYA	9E	3	10	0,50	2	4	1,00	2	1	1,75	0	4	-1,00	3	3	2,25	2	4	1,00	0	2	-0,50				12	28	5,00	156,985	8984
66	586	BARANDYALÇIN	9F	5	9	2,75	3	9	0,75	1	5	-0,25	4	2	3,50	0	7	-1,75										13	32	5,00	156,673	9004
67	497	YUSUF DÜNDAR	9A	5	10	2,50	3	3	2,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	0	1	-0,25										9	18	4,50	155,202	9084
68	523	ENES FIRAT	9A	7	18	2,50	3	7	1,25	2	9	-0,25	1	5	-0,25	2	3	1,25	2	7	0,25	1	4	0,00	0	1	-0,25	18	54	4,50	155,202	9084
69	625	MUHAMMED SAİD İBİŞ	9C	2	14	-1,50	3	3	2,25	0	4	-1,00	2	1	1,75	4	6	2,50	2	4	1,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	14	39	4,25	154,981	9101
70	482	İRFAN AKÇAL	9D	1	12	-2,00	7	4	6,00	3	4	2,00	0	6	-1,50	1	0	1,00	1	7	-0,75	0	5	-1,25	1	2	0,50	14	40	4,00	154,224	9147
71	663	MEHMETREŞATDEMİRE	9D	3	7	1,25	3	8	1,00	1	3	0,25				4	5	2,75	0	5	-1,25	1	8	-1,00	1	0	1,00	13	36	4,00	153,812	9170
72	122	ÖMER DİNÇER	9A	2	11	-0,75	4	2	3,50	1	4	0,00	1	1	0,75	2	4	1,00	0	3	-0,75							10	25	3,75	153,340	9193
73	5059	HACİYUSUF BALLİ	9A	8	22	2,50	4	8	2,00	1	11	-1,75	0	6	-1,50	7	23	1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	27	93	3,75	152,998	9213
74	488	AHMET MUSAB MEMİ	9D	1	11	-1,75	1	7	-0,75	2	2	1,50	1	4	0,00	6	3	5,25				0	1	-0,25	0	2	-0,50	11	30	3,50	152,719	9231
75	516	SAMET YÜCEL	9E	7	20	2,00	3	8	1,00	2	9	-0,25	1	5	-0,25	3	11	0,25	1	9	-1,25	1	7	-0,75	4	5	2,75	22	74	3,50	152,291	9254
76	531	MUHAMMED KARAKUŞ	9B	5	16	1,00	3	7	1,25	1	3	0,25	2	3	1,25	0	1	-0,25				0	1	-0,25	0	1	-0,25	11	31	3,25	151,630	9282
77	538	ÖMERFARUKÇOBAN	9C	4	11	1,25	3	6	1,50	2	1	1,75				0	10	-2,50	2	5	0,75	0	3	-0,75	1	0	1,00	12	36	3,00	150,896	9308
78	0	ABDURRAHMAN ZENGİ	9B	2	2	1,50	2	7	0,25	1	1	0,75				0	1	-0,25	2	3	1,25	0	2	-0,50				7	16	3,00	150,853	9312
79	525	RAMAZAN YETİŞ	9C	6	16	2,00	1	3	0,25													1	1	0,75				8	20	3,00	150,788	9316
80	518	SERKAN YALÇIN	9B	6	10	3,50	2	9	-0,25	3	9	0,75	0	2	-0,50	3	13	-0,25	1	7	-0,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	18	60	3,00	150,553	9324
81	549	MEHMET ŞAHİN	9D	4	16	0,00	4	8	2,00	1	7	-0,75				2	1	1,75	2	8	0,00	0	1	-0,25				13	41	2,75	150,257	9344
82	577	ABDUL KADİR AKARSU	9F	1	3	0,25	1	7	-0,75	1	2	0,50	3	0	3,00				1	4	0,00	0	1	-0,25				7	17	2,75	150,224	9346
83	576	SAFVAN DAĞTEKİN	9C	3	14	-0,50	3	9	0,75	4	4	3,00	1	2	0,50	1	15	-2,75	3	7	1,25	2	5	0,75	1	6	-0,50	18	62	2,50	149,640	9396
84	598	MERT BUBACA	9F	6	23	0,25	1	8	-1,00	1	10	-1,50	2	1	1,75	1	6	-0,50	3	6	1,50	4	4	3,00	1	8	-1,00	19	66	2,50	149,623	9397
85	446	ENES GÜNEL	9E	7	23	1,25	3	9	0,75	5	7	3,25	0	6	-1,50	2	28	-5,00	4	6	2,50	1	9	-1,25	4	6	2,50	26	94	2,50	149,503	9408
86	606	YUSUF TURMUŞ	9D	4	13	0,75	0	1	-0,25	1	1	0,75				3	4	2,00	2	7	0,25	0	4	-1,00				10	30	2,50	149,388	9418
87	654	YUSUF ERSİN YAVUZ	9D	6	17	1,75	1	8	-1,00	2	7	0,25				2	5	0,75	1	7	-0,75	3	7	1,25	1	3	0,25	16	54	2,50	149,318	9424

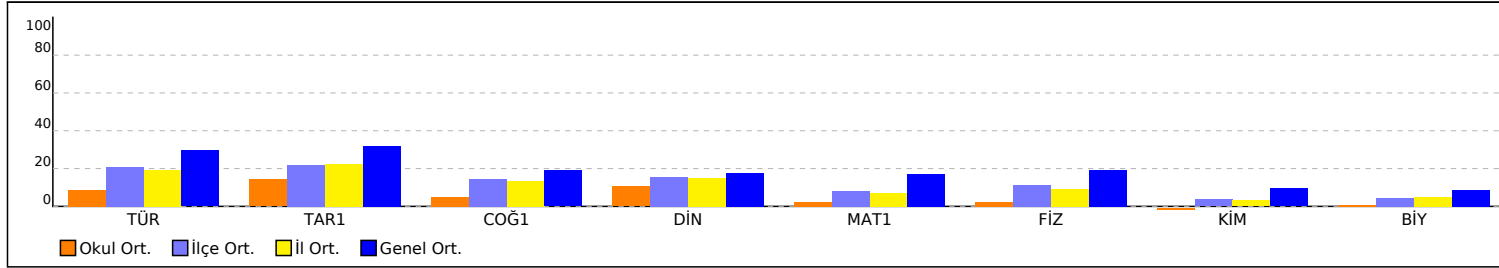
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									118	286	447	10363							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900	
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500	
88	591	TUNCAY FIDAN	9F	6	7	4,25	0	5	-1,25	3	6	1,50	1	5	-0,25	3	7	1,25	0	10	-2,50	0	2	-0,50				13	42	2,50	148,843	9449
89	476	HASAN TUFAN BOZAN	9D	2	11	-0,75	3	8	1,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	3	2	2,50				0	3	-0,75				9	27	2,25	148,831	9451
90	520	ABDÜLSAMET YAVUZ	9C	5	20	0,00	2	6	0,50	2	6	0,50	2	4	1,00	0	2	-0,50				1	1	0,75				12	39	2,25	148,794	9456
91	7673	BÜNYAMİN KARAAĞAÇ	9B	7	12	4,00	0	5	-1,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	5	-1,25	1	5	-0,25	1	3	0,25	11	36	2,00	147,442	9520
92	495	BURHAN YAVAŞ	9E	3	17	-1,25	0	3	-0,75	3	6	1,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	2	0,50				10	33	1,75	147,423	9521
93	492	EMRE ERCAN	9B	3	10	0,50	0	4	-1,00	3	5	1,75	0	2	-0,50	1	5	-0,25	1	6	-0,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	11	37	1,75	147,246	9530
94	550	SAMİ YUSUF ÇELEBİ	9E	3	6	1,50	1	5	-0,25	1	0	1,00				1	0	1,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	6	17	1,75	147,006	9545
95	560	MUHAMMET EREN KAY	9D	5	16	1,00	1	4	0,00	0	6	-1,50	1	5	-0,25				2	5	0,75	1	5	-0,25	2	1	1,75	12	42	1,50	146,469	9582
96	540	ABDUNNASIR	9D	3	9	0,75	3	8	1,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	3	7	1,25	1	4	0,00	0	7	-1,75	1	2	0,50	12	42	1,50	146,362	9586
97	0	YUSUF KARAOĞLAN	9D	5	16	1,00	3	5	1,75	1	6	-0,50	0	3	-0,75	3	7	1,25	0	3	-0,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	13	46	1,50	146,329	9587
98	677	MUHAMMT YİLM*	9A	6	18	1,50	3	6	1,50	2	6	0,50	0	2	-0,50	3	14	-0,50	0	5	-1,25	0	2	-0,50	2	5	0,75	16	58	1,50	146,274	9594
99	510	MUHAMED RAŞİT ASLA	9F	6	23	0,25	2	9	-0,25	2	10	-0,50	1	5	-0,25	8	21	2,75	4	6	2,50	0	10	-2,50	1	8	-1,00	24	92	1,00	144,934	9657
100	487	AHMET GÜNAYDIN	9C	4	10	1,50	0	11	-2,75	0	4	-1,00	3	3	2,25	3	5	1,75	1	5	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	11	40	1,00	144,781	9667
101	481	MUSTAFA IŞIK	9C	4	7	2,25	1	5	-0,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25				1	5	-0,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	8	28	1,00	144,724	9671
102	0	MEHME ÇOBAN	9F	7	23	1,25	2	10	-0,50	3	9	0,75	1	1	0,75	9	21	3,75	1	9	-1,25	1	9	-1,25	0	10	-2,50	24	92	1,00	144,644	9678
103	592	EYÜP DEMİRAL	D	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25																2	5	0,75	144,060	9702
104	0	BİLAL BOZAT	9B	4	10	1,50	1	5	-0,25							2	8	0,00	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	8	29	0,75	144,040	9706
105	528	AHMET SAİT ÖZTÜRK	9F	7	19	2,25	3	8	1,00	1	8	-1,00	2	2	1,50	0	4	-1,00	1	7	-0,75	1	7	-0,75	1	7	-0,75	16	62	0,50	143,121	9743
106	471	BİLAL YAVAŞ	9F	5	14	1,50	2	8	0,00	1	3	0,25	1	5	-0,25	5	15	1,25	0	7	-1,75	1	6	-0,50	0	1	-0,25	15	59	0,25	142,457	9776
107	559	RECEP ÇINAR	9C	2	9	-0,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	0	3	-0,75	3	6	1,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	2	3	1,25	8	32	0,00	142,063	9794
108	490	TALİP AKARSU	9F	4	13	0,75	1	10	-1,50	3	6	1,50	0	1	-0,25	2	11	-0,75										10	41	-0,25	141,151	9915
109	480	İSHAK BAYRAM	9B	2	15	-1,75	4	5	2,75	1	5	-0,25	0	4	-1,00	2	4	1,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	11	46	-0,50	140,675	9930
110	572	ÖMER FARUK AĞAR	9F	4	26	-2,50	1	7	-0,75	2	4	1,00	1	2	0,50	2	3	1,25	3	4	2,00	0	5	-1,25	0	4	-1,00	13	55	-0,75	140,061	9951
111	501	FIRAT TÜRK	9D	4	15	0,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	5	-0,25	0	7	-1,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	2	1	1,75	11	47	-0,75	139,803	9964
112	619	MUHAMMETULUBEY	9	6	23	0,25	2	10	-0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	6	22	0,50	1	6	-0,50	0	9	-2,25	2	5	0,75	20	90	-2,50	134,373	10137
113	59400	TUNCAY HAN	9C	0	7	-1,75	2	2	1,50				0	1	-0,25	0	3	-0,75				0	1	-0,25	0	5	-1,25	2	19	-2,75	133,901	10153
114	0	* A Y İ M İ J	9C	2	11	-0,75	0	3	-0,75				0	4	-1,00	2	8	0,00	1	6	-0,50				2	7	0,25	7	39	-2,75	133,821	10155
115	686	ÖMER FARUK GÜL	9B	4	26	-2,50	2	10	-0,50	1	9	-1,25	0	3	-0,75	6	15	2,25	1	6	-0,50	1	3	0,25	1	4	0,00	16	76	-3,00	133,297	10167
116	674	MUHAMMED TAVAN	9E	2	10	-0,50	2	8	0,00							2	10	-0,50	0	10	-2,50							6	38	-3,50	131,444	10202

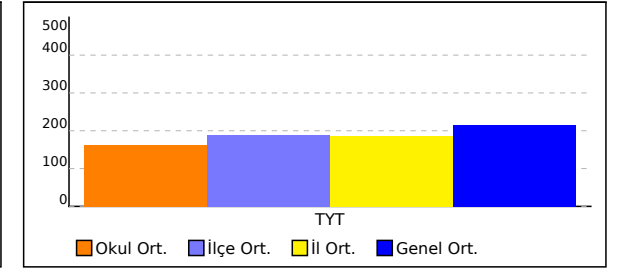
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									118	286	447	10363							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900	
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500	
117	571		9E	6	24	0,00	2	10	-0,50	1	11	-1,75	0	6	-1,50	4	26	-2,50	3	7	1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	21	99	-3,75	130,828	10212
118	442	MEHMET KAYAN	9D	9	21	3,75	1	11	-1,75	0	12	-3,00	1	5	-0,25	6	24	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	0	10	-2,50	19	101	-6,25	122,525	10315

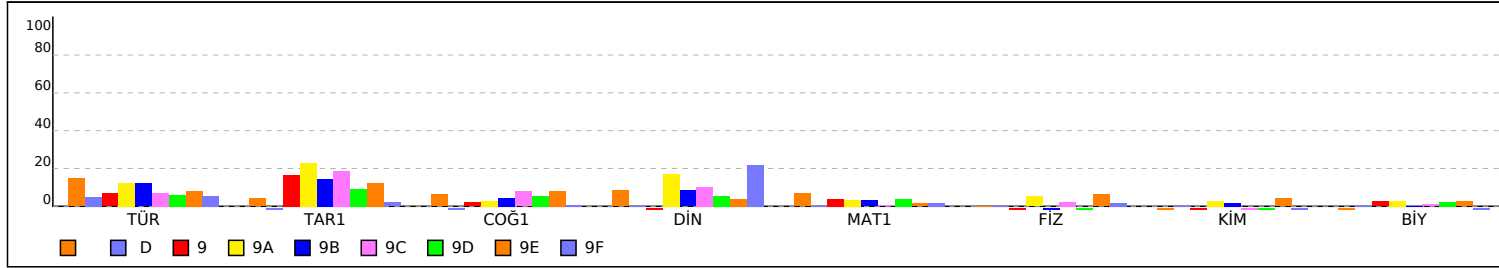
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



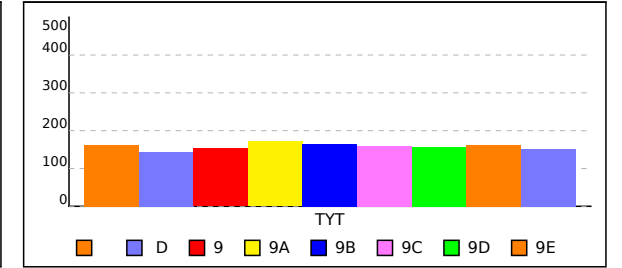
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



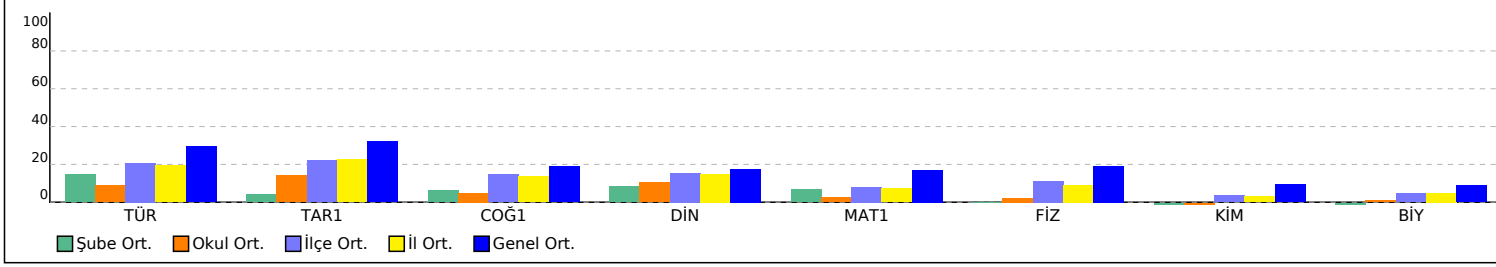
PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS



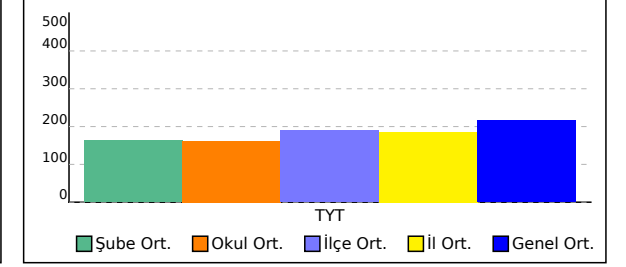
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR											
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									118	286	447	10363								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900		
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500		
SINIF:																																	
1	5	POLAT ARSLAN		6	6	4,50	2	2	1,50	1	2	0,50	1	2	0,50	1	9	-1,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	14	28	7,00	162,507	8628	
2	0	FERHAT YETKİN		7	11	4,25	1	6	-0,50	3	8	1,00	1	2	0,50	6	3	5,25	0	6	-1,50	1	8	-1,00	0	4	-1,00	19	48	7,00	162,350	8637	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



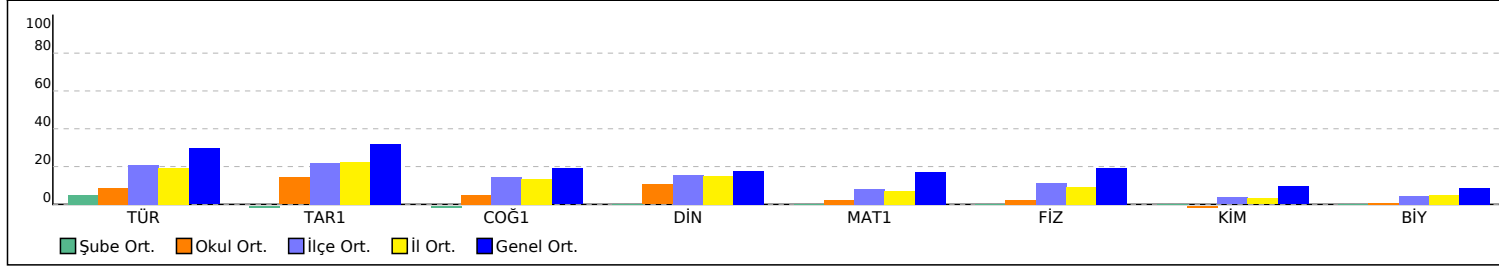
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



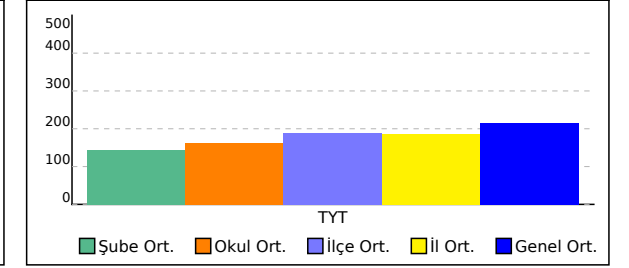
D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR												
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									118	286	447	10363									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900			
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500			
SINIF: D																																		
1	592	EYÜP DEMİRAL	D	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25																		2	5	0,75	144,060	9702

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



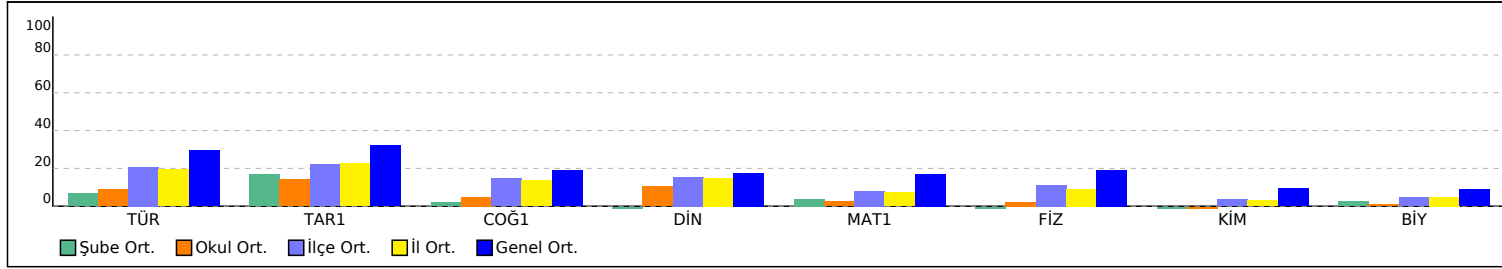
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



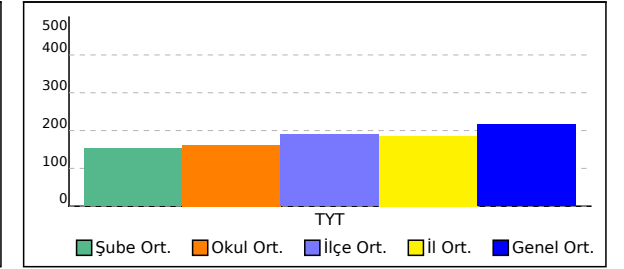
9 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									118	286	447	10363							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900	
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500	
SINIF: 9																																
1	629	MESU T SÜT	9	9	21	3,75	6	6	4,50	2	4	1,00	0	6	-1,50	4	9	1,75	1	7	-0,75	2	3	1,25	1	5	-0,25	25	61	9,75	170,831	8067
2	619	MUHAMMETULUBEY	9	6	23	0,25	2	10	-0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	6	22	0,50	1	6	-0,50	0	9	-2,25	2	5	0,75	20	90	-2,50	134,373	10137

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS



9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

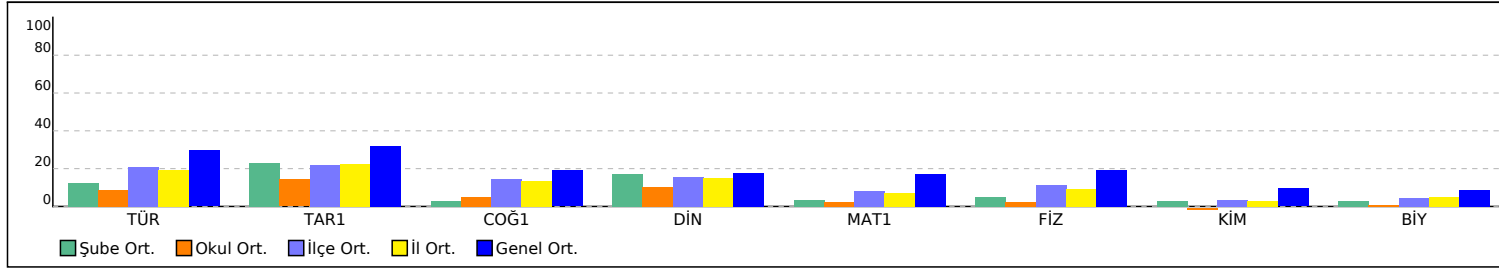
KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									118	286	447	10363							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			Puan Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900	
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500	
SINIF: 9A																																
1	416	NASRULLAH ARI	9A	11	15	7,25	7	5	5,75	2	6	0,50	3	3	2,25	5	7	3,25	3	5	1,75	2	4	1,00	1	1	0,75	34	46	22,50	208,833	5201
2	512	SALİH YETİŞ	9A	11	17	6,75	6	6	4,50	2	7	0,25	3	3	2,25	4	8	2,00	2	6	0,50	3	4	2,00	1	1	0,75	32	52	19,00	198,367	6015
3	644	FURKAN İNAN	9A	12	14	8,50	7	5	5,75	1	5	-0,25	3	2	2,50	3	7	1,25	3	5	1,75	0	2	-0,50				29	40	19,00	198,059	6033
4	558	MUSTAFA POLAT	9A	10	14	6,50	6	6	4,50	1	5	-0,25	3	1	2,75	2	9	-0,25	3	5	1,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	26	42	15,50	187,838	6874
5	3347	HACI ULUĞ	9A	6	12	3,00	4	6	2,50	4	8	2,00	1	5	-0,25	4	5	2,75	4	3	3,25	2	1	1,75				25	40	15,00	186,900	6951
6	545	İSMAİL ÇOBAN	9A	10	14	6,50	5	7	3,25	1	2	0,50	1	3	0,25	2	2	1,50	2	5	0,75	2	2	1,50	1	2	0,50	24	37	14,75	185,604	7062
7	3377	MUSTAFA ONUR	9A	7	8	5,00	5	3	4,25	1	5	-0,25	3	1	2,75	3	6	1,50	1	4	0,00	0	1	-0,25				20	28	13,00	180,418	7421
8	452	YAHYA ALAN	9A	9	11	6,25	3	2	2,50	1	0	1,00				1	2	0,50	1	0	1,00	1	1	0,75	1	0	1,00	17	16	13,00	180,376	7428
9	466	ŞÜKRÜ KORKUT	9A	8	10	5,50	5	6	3,50	2	7	0,25	3	3	2,25	1	7	-0,75	1	0	1,00							20	33	11,75	176,646	7700
10	4011	M EMRE YILMAZ	9A	11	19	6,25	4	8	2,00	3	9	0,75	1	5	-0,25	8	22	2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	33	87	11,25	175,005	7810
11	461	AHM* ÇABAS	9A	7	17	2,75	4	7	2,25	3	9	0,75	2	4	1,00	4	8	2,00	1	4	0,00	1	5	-0,25	2	2	1,50	24	56	10,00	171,753	8023
12	321	YAŞİN HALLAÇ	9A	2	5	0,75	3	4	2,00	3	0	3,00	0	3	-0,75	5	6	3,50	2	4	1,00	0	1	-0,25				15	23	9,25	169,738	8134
13	529	ESAT İLHAN	9A	6	15	2,25	2	7	0,25	2	3	1,25	2	1	1,75	2	10	-0,50	2	5	0,75	2	2	1,50	2	3	1,25	20	46	8,50	167,399	8304
14	552	ENES ZARA	9A	7	12	4,00	4	5	2,75	0	5	-1,25	2	3	1,25	1	3	0,25	1	2	0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	16	31	8,25	166,330	8372
15	3421	M ENES CULHA	9A	4	15	0,25	7	4	6,00	2	3	1,25	2	2	1,50	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	17	37	7,75	165,264	8427
16	658	ADEM BAYIR	9A	5	9	2,75	2	3	1,25	2	2	1,50	2	1	1,75	3	6	1,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	1	6	-0,50	16	34	7,50	164,138	8507
17	491	ABDULKADİRTANRİVEF	9A	7	5	5,75	1	2	0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	0	1,00				11	16	7,00	162,305	8641
18	646	AKİF DURSUN	9A	3	7	1,25	3	6	1,50	0	1	-0,25	2	1	1,75	2	4	1,00	1	5	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	12	26	5,50	158,381	8889
19	485	M REGAİB BOZKURT	9A	5	7	3,25	1	3	0,25	0	1	-0,25	3	3	2,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25				10	19	5,25	157,369	8951
20	536	MİKAIL YAMAN	9A	4	20	-1,00	5	7	3,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	3	5	1,75	2	8	0,00	0	1	-0,25				17	48	5,00	157,150	8964
21	523	ENES FIRAT	9A	7	18	2,50	3	7	1,25	2	9	-0,25	1	5	-0,25	2	3	1,25	2	7	0,25	1	4	0,00	0	1	-0,25	18	54	4,50	155,202	9084
22	497	YUSUF DÜNDAR	9A	5	10	2,50	3	3	2,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	0	1	-0,25										9	18	4,50	155,202	9084
23	122	ÖMER DİNÇER	9A	2	11	-0,75	4	2	3,50	1	4	0,00	1	1	0,75	2	4	1,00	0	3	-0,75							10	25	3,75	153,340	9193
24	5059	HACİYUSUF BALLİ	9A	8	22	2,50	4	8	2,00	1	11	-1,75	0	6	-1,50	7	23	1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	27	93	3,75	152,998	9213
25	677	MUHAMMT YİLM*	9A	6	18	1,50	3	6	1,50	2	6	0,50	0	2	-0,50	3	14	-0,50	0	5	-1,25	0	2	-0,50	2	5	0,75	16	58	1,50	146,274	9594

9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

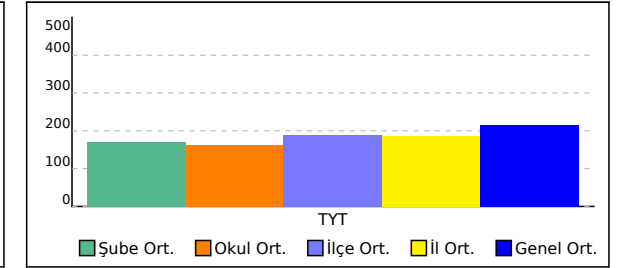
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									118	286	447	10363						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500

SINIF: 9A

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

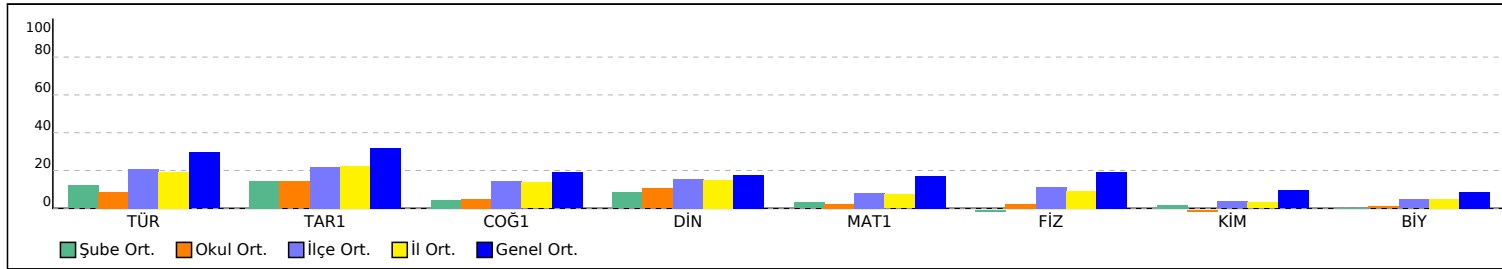


9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

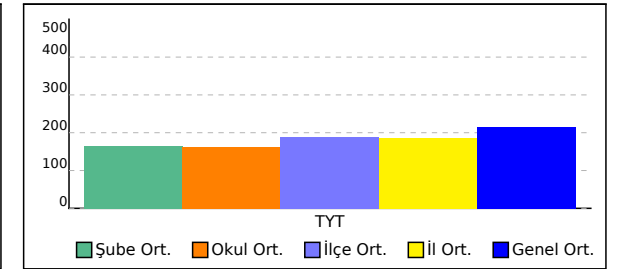
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									118	286	447	10363						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500

SINIF: 9B																																		
1	645	YASİN KARAYİĞİT	9B	9	14	5,50	7	5	5,75	4	1	3,75	3	3	2,25	1	2	0,50	3	4	2,00	1	0	1,00	1	1	0,75	29	30	21,50	206,064	5416		
2	462	MUHAMMED TEMEL	9B	12	15	8,25	7	5	5,75	1	4	0,00	4	2	3,50				0	6	-1,50	0	1	-0,25				24	33	15,75	188,202	6833		
3	3299	M FATİH AVSEREN	9B	11	12	8,00	5	6	3,50	5	5	3,75	1	5	-0,25	2	6	0,50	1	4	0,00							25	38	15,50	187,553	6896		
4	473	MİRZA YEĞEN	9B	8	18	3,50	4	8	2,00	1	8	-1,00	2	4	1,00	7	6	5,50	3	6	1,50	2	3	1,25	1	4	0,00	28	57	13,75	182,988	7252		
5	486	AHMET TEKDEMİR	9B	13	15	9,25	4	7	2,25	2	7	0,25	1	1	0,75	1	2	0,50										21	32	13,00	179,876	7465		
6	505	AH ET AYDIN	9B	10	15	6,25	6	4	5,00	0	4	-1,00	1	5	-0,25	1	0	1,00										18	28	11,00	174,254	7863		
7	513	YUSUF DENİZ ŞİMŞEK	9B	6	4	5,00	3	3	2,25	1	1	0,75	2	4	1,00	1	0	1,00	1	5	-0,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	15	19	10,25	172,172	7998		
8	102	ABDULLAH ARSLAN	9B	5	12	2,00	4	3	3,25	1	2	0,50	3	1	2,75				2	2	1,50	0	1	-0,25				15	21	9,75	171,099	8048		
9	580	MUHAMMED ÇİÇEK	9B	8	8	6,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	1	-0,25	4	1	3,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	13	24	7,00	162,212	8647		
10	531	MUHAMMED KARAKUŞ	9B	5	16	1,00	3	7	1,25	1	3	0,25	2	3	1,25	0	1	-0,25									0	1	-0,25	11	31	3,25	151,630	9282
11	0	ABDURRAHMAN ZENGİ	9B	2	2	1,50	2	7	0,25	1	1	0,75				0	1	-0,25	2	3	1,25	0	2	-0,50				7	16	3,00	150,853	9312		
12	518	SERKAN YALÇIN	9B	6	10	3,50	2	9	-0,25	3	9	0,75	0	2	-0,50	3	13	-0,25	1	7	-0,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	18	60	3,00	150,553	9324		
13	7673	BÜNYAMİN KARAAĞAÇ	9B	7	12	4,00	0	5	-1,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	5	-1,25	1	5	-0,25	1	3	0,25	11	36	2,00	147,442	9520		
14	492	EMRE ERCAN	9B	3	10	0,50	0	4	-1,00	3	5	1,75	0	2	-0,50	1	5	-0,25	1	6	-0,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	11	37	1,75	147,246	9530		
15	0	BİLAL BOZAT	9B	4	10	1,50	1	5	-0,25							2	8	0,00	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	8	29	0,75	144,040	9706		
16	480	İŞHAK BAYRAM	9B	2	15	-1,75	4	5	2,75	1	5	-0,25	0	4	-1,00	2	4	1,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	11	46	-0,50	140,675	9930		
17	686	ÖMER FARUK GÜL	9B	4	26	-2,50	2	10	-0,50	1	9	-1,25	0	3	-0,75	6	15	2,25	1	6	-0,50	1	3	0,25	1	4	0,00	16	76	-3,00	133,297	10167		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



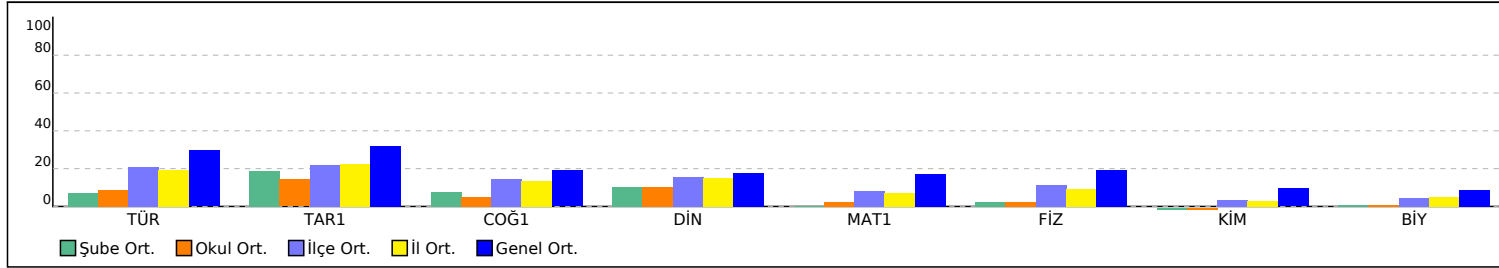
9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									118	286	447	10363							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900	
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500	
SINIF: 9C																																
1	637	ADEM KURT	9C	7	8	5,00	7	3	6,25	3	3	2,25	3	3	2,25	6	9	3,75	2	6	0,50	0	1	-0,25				28	33	19,75	200,729	5816
2	638	HAMZA KURT	9C	8	16	4,00	9	3	8,25	6	5	4,75	4	2	3,50	3	17	-1,25	3	6	1,50	0	6	-1,50	2	7	0,25	35	62	19,50	200,107	5865
3	626	ABDULKADİR UYAN	9C	8	6	6,50	2	1	1,75	3	3	2,25	2	3	1,25	1	4	0,00	2	2	1,50							18	19	13,25	181,045	7384
4	493	ONUR SELÇUK	9C	10	9	7,75	4	3	3,25	2	7	0,25	1	4	0,00				1	6	-0,50	1	5	-0,25	0	1	-0,25	19	35	10,25	171,764	8021
5	499	ÖMER FARUK BARMAZ	9C	7	8	5,00	5	7	3,25	2	1	1,75				0	1	-0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	3	0,25	16	26	9,50	169,897	8121
6	522	ABDULSAMET KAYA	9C	5	21	-0,25	8	4	7,00	3	7	1,25	1	0	1,00	3	14	-0,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	2	0,50	25	64	9,00	169,107	8176
7	532	FURKAN TATAR	9C	6	8	4,00	4	5	2,75	2	2	1,50	1	4	0,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	16	34	7,50	164,015	8518
8	615	ENES KARAKUŞ	9C	7	10	4,50	3	5	1,75	1	3	0,25	1	3	0,25	1	5	-0,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	1	0,75	15	30	7,50	164,000	8520
9	454	ASHAB JUNIOR	9C	4	8	2,00	2	1	1,75				3	1	2,75	1	0	1,00	0	1	-0,25							10	11	7,25	163,524	8564
10	567	OSMAN ATİK	9C	7	15	3,25	5	6	3,50	4	3	3,25	1	5	-0,25	3	7	1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	20	51	7,25	163,221	8586
11	514	AHMET KAYA	9C	4	16	0,00	4	2	3,50	3	1	2,75				1	1	0,75	0	1	-0,25							12	21	6,75	162,281	8643
12	617	NEFİYA İLANLI	9C	5	6	3,50	3	4	2,00	0	1	-0,25				1	4	0,00	2	3	1,25							11	18	6,50	161,134	8712
13	548	AHMET * İN ÇELE K	9C	3	5	1,75	5	5	3,75				1	4	0,00													9	14	5,50	158,306	8894
14	625	MUHAMMED SAİD İBİŞ	9C	2	14	-1,50	3	3	2,25	0	4	-1,00	2	1	1,75	4	6	2,50	2	4	1,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	14	39	4,25	154,981	9101
15	538	ÖMERFARUKÇOBAN	9C	4	11	1,25	3	6	1,50	2	1	1,75				0	10	-2,50	2	5	0,75	0	3	-0,75	1	0	1,00	12	36	3,00	150,896	9308
16	525	RAMAZAN YETİŞ	9C	6	16	2,00	1	3	0,25													1	1	0,75				8	20	3,00	150,788	9316
17	576	SAFVAN DAĞTEKİN	9C	3	14	-0,50	3	9	0,75	4	4	3,00	1	2	0,50	1	15	-2,75	3	7	1,25	2	5	0,75	1	6	-0,50	18	62	2,50	149,640	9396
18	520	ABDULSAMET YAVUZ	9C	5	20	0,00	2	6	0,50	2	6	0,50	2	4	1,00	0	2	-0,50				1	1	0,75				12	39	2,25	148,794	9456
19	487	AHMET GÜNAYDIN	9C	4	10	1,50	0	11	-2,75	0	4	-1,00	3	3	2,25	3	5	1,75	1	5	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	11	40	1,00	144,781	9667
20	481	MUSTAFA IŞIK	9C	4	7	2,25	1	5	-0,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25				1	5	-0,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	8	28	1,00	144,724	9671
21	559	RECEP ÇINAR	9C	2	9	-0,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	0	3	-0,75	3	6	1,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	2	3	1,25	8	32	0,00	142,063	9794
22	59400	TUNCAY HAN	9C	0	7	-1,75	2	2	1,50				0	1	-0,25	0	3	-0,75				0	1	-0,25	0	5	-1,25	2	19	-2,75	133,901	10153
23	0	* A Y İ M İ J	9C	2	11	-0,75	0	3	-0,75				0	4	-1,00	2	8	0,00	1	6	-0,50				2	7	0,25	7	39	-2,75	133,821	10155

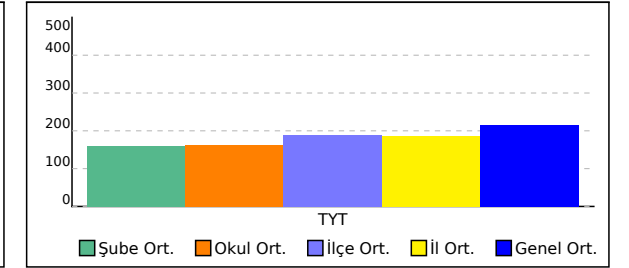
9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR														
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									118	286	447	10363											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel				
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900					
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500					
SINIF: 9C																																				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



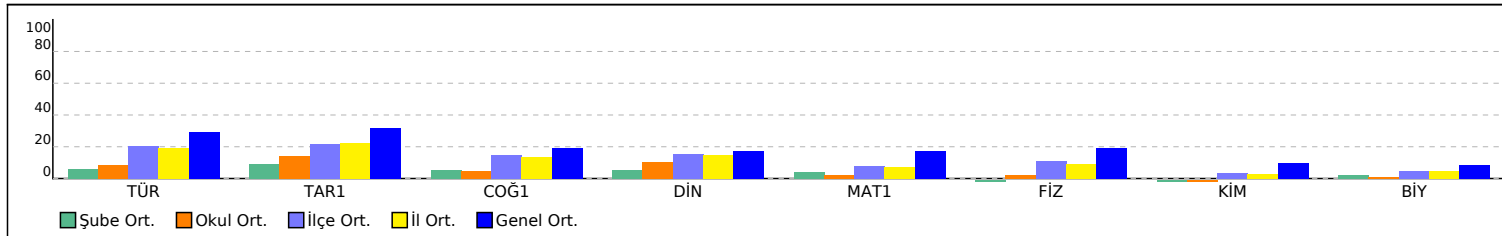
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



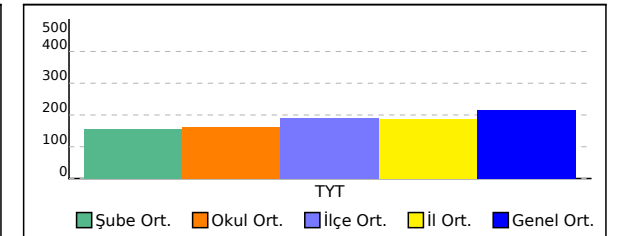
9D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME						118	286	447	10363										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900	
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500	
SINIF: 9D																																
1	455	MEHMET DEDE	9D	8	11	5,25	4	6	2,50	3	0	3,00	3	2	2,50	3	3	2,25										21	22	15,50	187,911	6865
2	533	ÖMERCAN ÇELİK	9D	8	15	4,25	4	6	2,50	6	2	5,50	2	4	1,00	2	5	0,75										22	32	14,00	183,532	7210
3	30070	MURAT YÜCEL	9D	8	12	5,00	3	3	2,25	2	1	1,75	2	1	1,75				2	1	1,75	0	2	-0,50				17	20	12,00	177,472	7639
4	3186	ALİ TAHA ÇOBAN	9D	11	19	6,25	5	7	3,25	3	9	0,75	1	5	-0,25	3	5	1,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	1	2	0,50	25	52	12,00	177,270	7655
5	534	H BAYBURT AKÇAKAYI	9D	6	20	1,00	2	8	0,00	2	8	0,00	4	2	3,50	6	18	1,50	1	7	-0,75	3	7	1,25	2	5	0,75	26	75	7,25	163,714	8554
6	667	M ÖMER ÖZBEK	9D	9	14	5,50	1	9	-1,25	2	4	1,00	2	4	1,00	2	5	0,75	0	4	-1,00	1	5	-0,25	2	3	1,25	19	48	7,00	162,327	8638
7	696	AHMETŞÜKRÜGÜNAYD	9D	7	23	1,25	4	8	2,00	4	8	2,00	3	3	2,25	3	26	-3,50	4	6	2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	28	91	5,25	157,669	8933
8	584	ABDULSAMEDBOZAN	9D	3	7	1,25	3	6	1,50	1	3	0,25	0	6	-1,50	5	5	3,75										12	27	5,25	157,619	8935
9	482	İRFAN AKÇAL	9D	1	12	-2,00	7	4	6,00	3	4	2,00	0	6	-1,50	1	0	1,00	1	7	-0,75	0	5	-1,25	1	2	0,50	14	40	4,00	154,224	9147
10	663	MEHMETREŞATDEMİRE	9D	3	7	1,25	3	8	1,00	1	3	0,25				4	5	2,75	0	5	-1,25	1	8	-1,00	1	0	1,00	13	36	4,00	153,812	9170
11	488	AHMET MUSAB MEMİ	9D	1	11	-1,75	1	7	-0,75	2	2	1,50	1	4	0,00	6	3	5,25				0	1	-0,25	0	2	-0,50	11	30	3,50	152,719	9231
12	549	MEHMET ŞAHİN	9D	4	16	0,00	4	8	2,00	1	7	-0,75				2	1	1,75	2	8	0,00	0	1	-0,25				13	41	2,75	150,257	9344
13	606	YUSUF TURMUŞ	9D	4	13	0,75	0	1	-0,25	1	1	0,75				3	4	2,00	2	7	0,25	0	4	-1,00				10	30	2,50	149,388	9418
14	654	YUSUF ERSİN YAVUZ	9D	6	17	1,75	1	8	-1,00	2	7	0,25				2	5	0,75	1	7	-0,75	3	7	1,25	1	3	0,25	16	54	2,50	149,318	9424
15	476	HASAN TUFAN BOZAN	9D	2	11	-0,75	3	8	1,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	3	2	2,50				0	3	-0,75				9	27	2,25	148,831	9451
16	560	MUHAMMET EREN KAYI	9D	5	16	1,00	1	4	0,00	0	6	-1,50	1	5	-0,25				2	5	0,75	1	5	-0,25	2	1	1,75	12	42	1,50	146,469	9582
17	540	ABDUNNASIR	9D	3	9	0,75	3	8	1,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	3	7	1,25	1	4	0,00	0	7	-1,75	1	2	0,50	12	42	1,50	146,362	9586
18	0	YUSUF KARAOĞLAN	9D	5	16	1,00	3	5	1,75	1	6	-0,50	0	3	-0,75	3	7	1,25	0	3	-0,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	13	46	1,50	146,329	9587
19	501	FIRAT TÜRK	9D	4	15	0,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	5	-0,25	0	7	-1,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	2	1	1,75	11	47	-0,75	139,803	9964
20	442	MEHMET KAYAN	9D	9	21	3,75	1	11	-1,75	0	12	-3,00	1	5	-0,25	6	24	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	0	10	-2,50	19	101	-6,25	122,525	10315

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



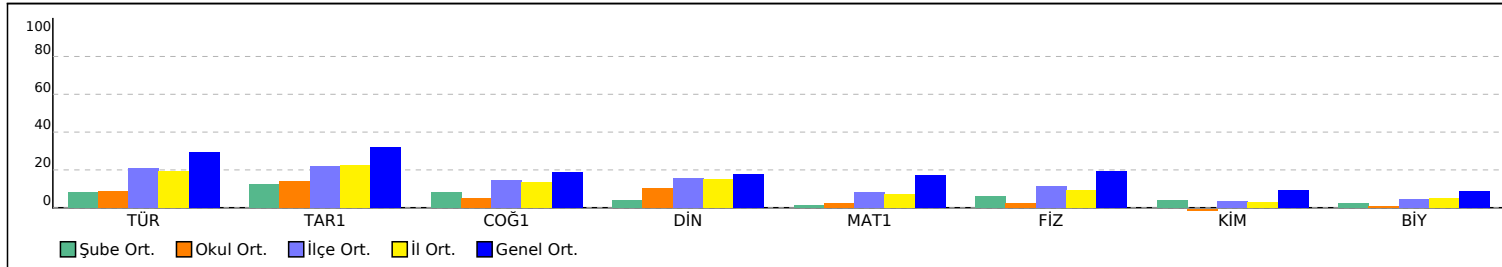
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



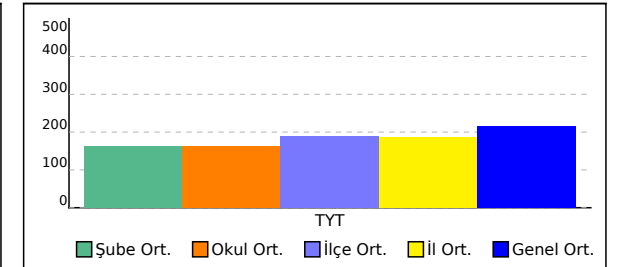
9E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME							118	286	447	10363									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900	
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500	
SINIF: 9E																																
1	456	ENES MALİ TAYLAN	9E	10	7	8,25	4	6	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75	2	3	1,25	1	1	0,75	1	1	0,75	27	23	21,25	204,915	5507
2	632	BAKİ KODAK	9E	7	12	4,00	5	1	4,75	3	2	2,50	3	2	2,50	7	9	4,75	3	3	2,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25	28	34	19,50	200,137	5861
3	613	OSMAN SÜT	9E	6	8	4,00	4	7	2,25	3	2	2,50	1	3	0,25	3	8	1,00	2	6	0,50	1	3	0,25				20	37	10,75	173,825	7886
4	502	ÖMER FARUK TURAN	9E	8	16	4,00	6	5	4,75	2	8	0,00	0	6	-1,50				3	6	1,50	3	5	1,75	1	6	-0,50	23	52	10,00	171,650	8026
5	668	REŞAT KAYA	9E	9	21	3,75	5	4	4,00	0	1	-0,25				3	12	0,00	2	8	0,00	3	6	1,50	1	2	0,50	23	54	9,50	170,150	8109
6	579	AHMET KUŞTEPE	9E	4	17	-0,25	2	8	0,00	3	5	1,75	3	0	3,00	4	7	2,25	2	6	0,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	21	48	9,00	169,177	8171
7	489	İBRAHİM BALCI	9E	10	20	5,00	4	8	2,00	0	3	-0,75				0	3	-0,75	4	6	2,50	1	0	1,00				19	40	9,00	168,544	8224
8	588	KENAN DOĞAN	9E	5	4	4,00	1	2	0,50	1	1	0,75	2	3	1,25	0	7	-1,75	2	4	1,00	1	2	0,50	0	3	-0,75	12	26	5,50	158,043	8911
9	465	MUSTAFA YEŞİLKAYA	9E	3	10	0,50	2	4	1,00	2	1	1,75	0	4	-1,00	3	3	2,25	2	4	1,00	0	2	-0,50				12	28	5,00	156,985	8984
10	516	SAMET YÜCEL	9E	7	20	2,00	3	8	1,00	2	9	-0,25	1	5	-0,25	3	11	0,25	1	9	-1,25	1	7	-0,75	4	5	2,75	22	74	3,50	152,291	9254
11	446	ENES GÜNEL	9E	7	23	1,25	3	9	0,75	5	7	3,25	0	6	-1,50	2	28	-5,00	4	6	2,50	1	9	-1,25	4	6	2,50	26	94	2,50	149,503	9408
12	495	BURHAN YAVAŞ	9E	3	17	-1,25	0	3	-0,75	3	6	1,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	2	0,50				10	33	1,75	147,423	9521
13	550	SAMİ YUSUF ÇELEBİ	9E	3	6	1,50	1	5	-0,25	1	0	1,00				1	0	1,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	6	17	1,75	147,006	9545
14	674	MUHAMMED TAVAN	9E	2	10	-0,50	2	8	0,00							2	10	-0,50	0	10	-2,50							6	38	-3,50	131,444	10202
15	571		9E	6	24	0,00	2	10	-0,50	1	11	-1,75	0	6	-1,50	4	26	-2,50	3	7	1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	21	99	-3,75	130,828	10212

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS

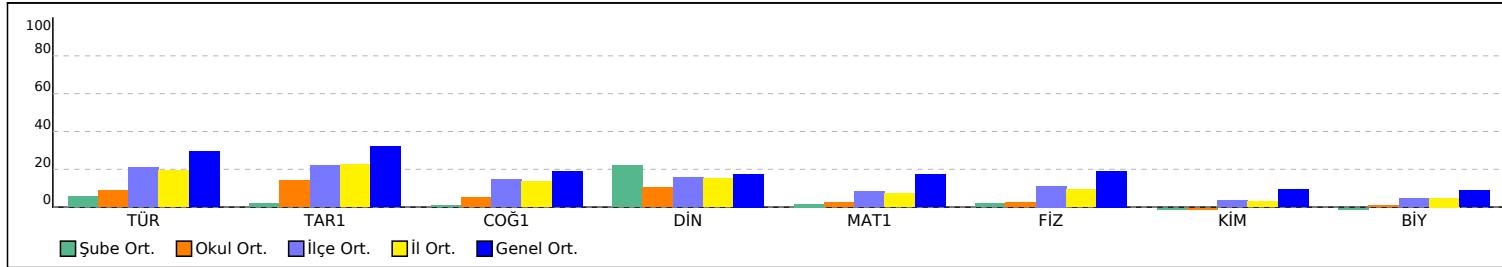


9F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

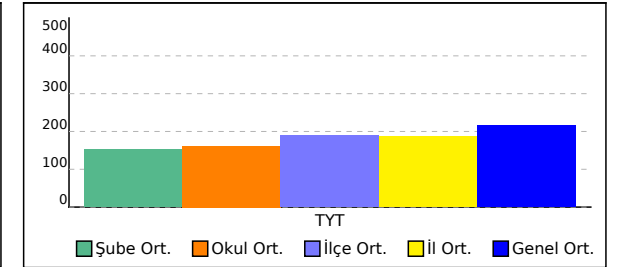
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
ADIYAMAN		KAHTA		KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									118	286	447	10363							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				11,68	11,25	8,87	5,12	5,06	3,85	3,24	3,82	2,28	1,81	3,03	1,05	6,75	6,46	5,13	2,94	4,11	1,91	1,75	3,19	0,95	1,51	2,55	0,87	34,80	39,47	24,91	215,900	
Okul Ortalaması				5,90	13,08	2,63	3,09	5,55	1,71	1,64	4,19	0,59	1,25	2,50	0,63	2,40	6,64	0,74	1,28	4,21	0,23	0,75	3,03	-0,01	0,64	2,17	0,09	16,95	41,37	6,61	161,500	
SINIF: 9F																																
1	448	MİRZA KARVAR	9F	7	4	6,00	6	3	5,25	0	2	-0,50	5	1	4,75	3	7	1,25										21	17	16,75	191,571	6545
2	561	FURKAN	9F	1	9	-1,25	3	3	2,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	2	5	0,75	3	3	2,25	2	5	0,75	2	8	0,00	15	39	5,25	158,064	8909
3	503	MUSTAFA SANCI	9F	9	13	5,75							2	4	1,00	2	15	-1,75	2	7	0,25	2	7	0,25				17	46	5,50	157,806	8925
4	586	BARANDYALÇIN	9F	5	9	2,75	3	9	0,75	1	5	-0,25	4	2	3,50	0	7	-1,75										13	32	5,00	156,673	9004
5	577	ABDUL KADİR AKARSU	9F	1	3	0,25	1	7	-0,75	1	2	0,50	3	0	3,00				1	4	0,00	0	1	-0,25				7	17	2,75	150,224	9346
6	598	MERT BUBACA	9F	6	23	0,25	1	8	-1,00	1	10	-1,50	2	1	1,75	1	6	-0,50	3	6	1,50	4	4	3,00	1	8	-1,00	19	66	2,50	149,623	9397
7	591	TUNCAY FIDAN	9F	6	7	4,25	0	5	-1,25	3	6	1,50	1	5	-0,25	3	7	1,25	0	10	-2,50	0	2	-0,50				13	42	2,50	148,843	9449
8	510	MUHAMED RAŞİT ASLA	9F	6	23	0,25	2	9	-0,25	2	10	-0,50	1	5	-0,25	8	21	2,75	4	6	2,50	0	10	-2,50	1	8	-1,00	24	92	1,00	144,934	9657
9	0	MEHME ÇOBAN	9F	7	23	1,25	2	10	-0,50	3	9	0,75	1	1	0,75	9	21	3,75	1	9	-1,25	1	9	-1,25	0	10	-2,50	24	92	1,00	144,644	9678
10	528	AHMET SAİT ÖZTÜRK	9F	7	19	2,25	3	8	1,00	1	8	-1,00	2	2	1,50	0	4	-1,00	1	7	-0,75	1	7	-0,75	1	7	-0,75	16	62	0,50	143,121	9743
11	471	BİLAL YAVAŞ	9F	5	14	1,50	2	8	0,00	1	3	0,25	1	5	-0,25	5	15	1,25	0	7	-1,75	1	6	-0,50	0	1	-0,25	15	59	0,25	142,457	9776
12	490	TALİP AKARSU	9F	4	13	0,75	1	10	-1,50	3	6	1,50	0	1	-0,25	2	11	-0,75										10	41	-0,25	141,151	9915
13	572	ÖMER FARUK AĞAR	9F	4	26	-2,50	1	7	-0,75	2	4	1,00	1	2	0,50	2	3	1,25	3	4	2,00	0	5	-1,25	0	4	-1,00	13	55	-0,75	140,061	9951

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA

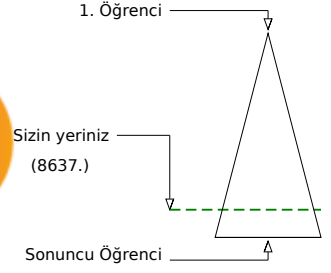
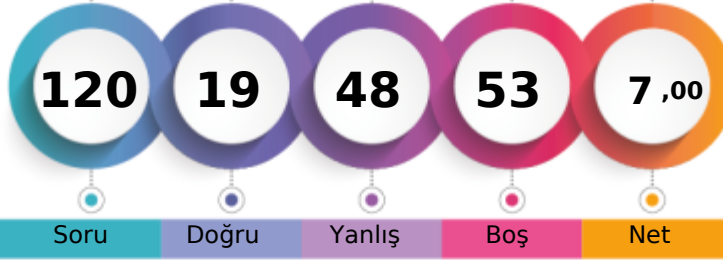


PUAN ORT. GÖRE KIYAS



ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

- 0
FERHAT YETKİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	50	215	332	8637 % 83,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız	A	aD	adDe*	d E e c	c	AaaED

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	1	2	20
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız	b	Ec	AcD	B	CC	

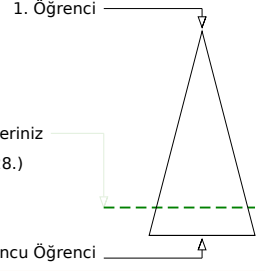
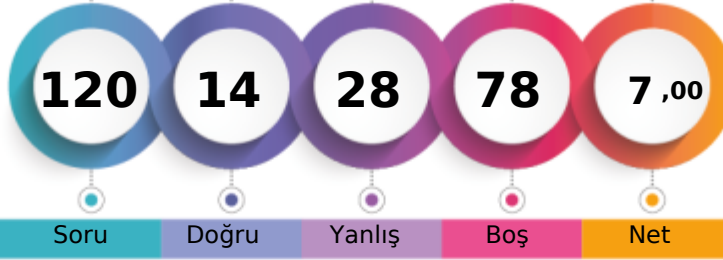
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	3	1	1	33
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	6	5	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	3	8	1	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal	30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEBDEBDBAC				
Cevaplarınız	d	be	Cc	acbaeBc	DEddc	edEa

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	2	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	6	4	-1,50	% 0
Kimya	10	1	8	1	-1,00	% 0
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	1	18	11	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız	b	ca	b	cdbBa	eaeddc	a aad

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ- 5
POLAT ARSLAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	49	214	331	8628 % 83,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		AbCe	Bae	B E	E b	a

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		c e	b a	Ea	a a a e	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	1	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	2	8	1,50	% 13
Coğrafya-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAEBBEBDEBDBAC				
Cevaplarınız		E d	C c	a a	B aE	a

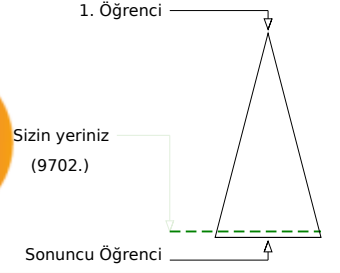
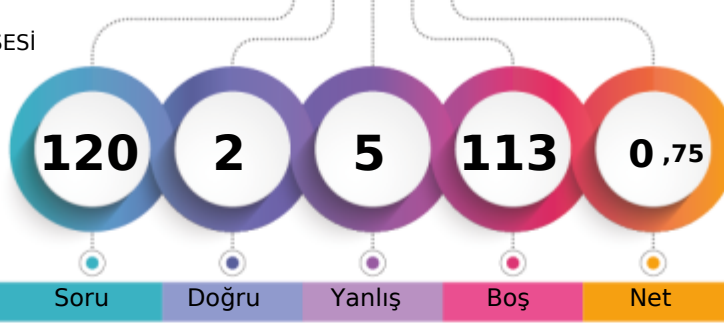
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		E e	B d c	a b	a Ae	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

D - 592
EYÜP DEMİRAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 103 271 421 9702 % 93,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	CADEBBDDEBCCCEBCBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız	Cb	d			E	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	2	10	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEFBCABD				
Cevaplarınız		b a			c	

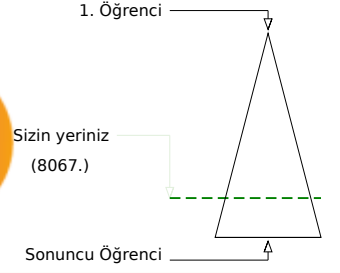
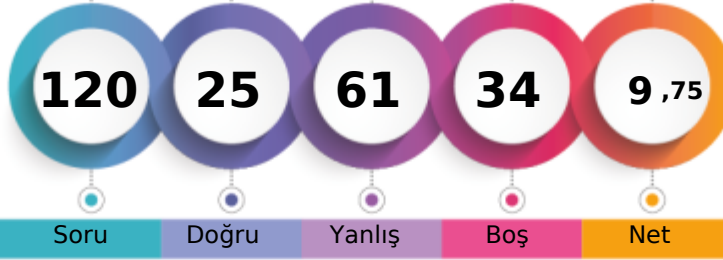
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9 - 629
MESU T SÜT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 33 187 284 8067 % 77,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		bDCeAdBaadaBccaBaabEbAecCAecdc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		bd c Eb ccB b Ac B b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	1	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	1	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1	12	2	4	6	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAEBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		dDdaCABdAdDb eeBd Ebddcace				

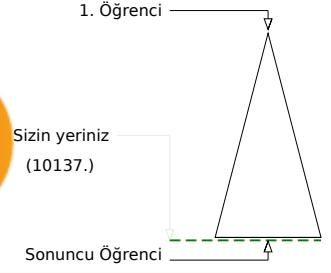
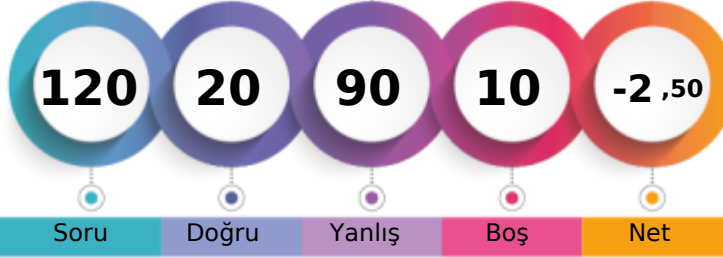
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		bbd c acbC ab DCa Dcad d c				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9 - 619
MUHAMMETULUBEY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	112	280	434	10137 % 97,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		bDBccDadcebebcbbBcdbcdeCbbdcac				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		eAbbccbbBBdaeCd eecBdCddabae				

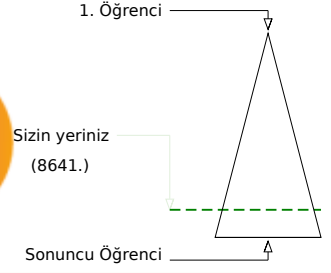
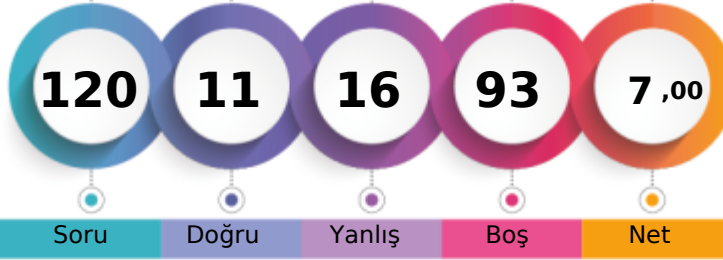
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	1	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	3	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		caddeeddEaaAeaBeeedabbDbEdbedb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	0	9	1	-2,25	% 0
Biyoloji	10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen	30	3	20	7	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCECDAA				
Cevaplarınız		caecBa b ac eabebbeaa C aDbe				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	0	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9A - 491
ABDULKADİRTANRİVERDİ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	52	217	334	8641 % 83,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		b Cc	e D CB	Ba C	e	E

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCBDC				
Cevaplarınız		d c	A e			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Coğrafya-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEBDEBDBAC				
Cevaplarınız		ca	D	Cd	c	a

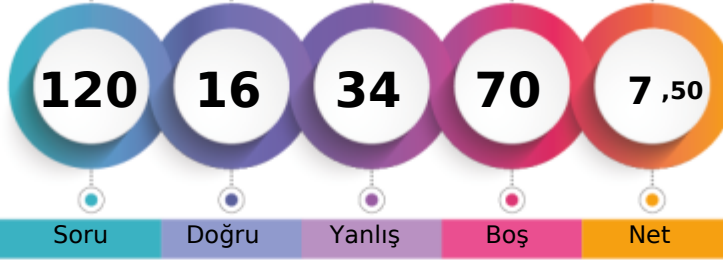
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		d b e	B			

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 658
ADEM BAYIR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8507.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

43

202

315

8507 % 82,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		abaB	De c	aE d	A c	A d

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABDDBBCCBECDCEB				
Cevaplarınız		c EdA	b d	c C d		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	2	0	67
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	3	7	1,25	% 10
Coğrafya-1	12	2	2	8	1,50	% 13
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal	30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEDCEBACBD				
Cevaplarınız		ddA	Ea	Ba	DdBEB d	

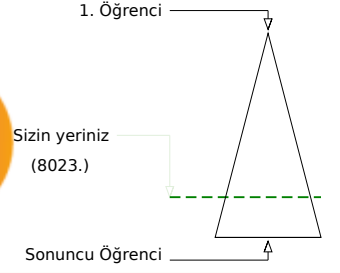
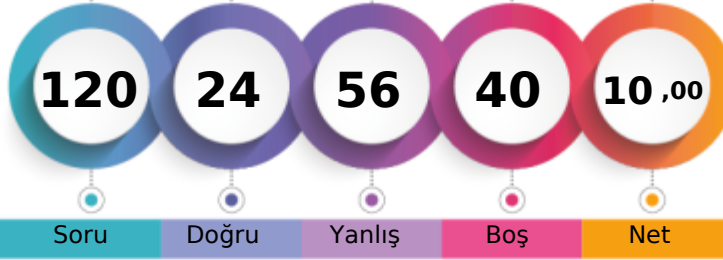
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEADAA				
Cevaplarınız		Cb c	a d b ba	beb cdCe		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 461
AHM* ÇABAS



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	30	182	277	8023 % 77,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		ccbDedBdaaCBead Cacao dEEb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	3	20
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		AdedeEac Ca e B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	2	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	7	1	2,25	% 19
Coğrafya-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		aca CAcBAdacEBecccEdaaedEaacC				

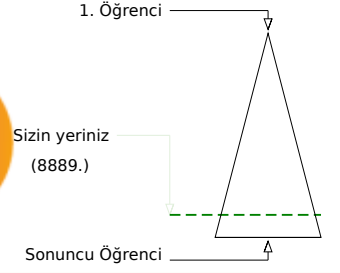
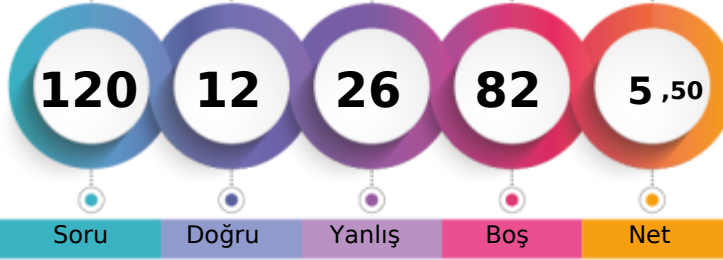
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBAAADCBCEDDECEBAAAD				
Cevaplarınız		baC aa eb aebE CbAe				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 646
AKİF DURSUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	56	222	345	8889 % 85,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		dc ca	d a	AeA	E	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	1	0	33
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		B d	b d	C d		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	6	3	1,50	% 13
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEBDEBDBAC				
Cevaplarınız		EeA b	acdbE e	BE	c	

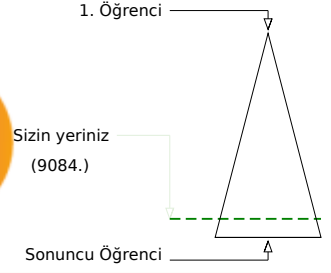
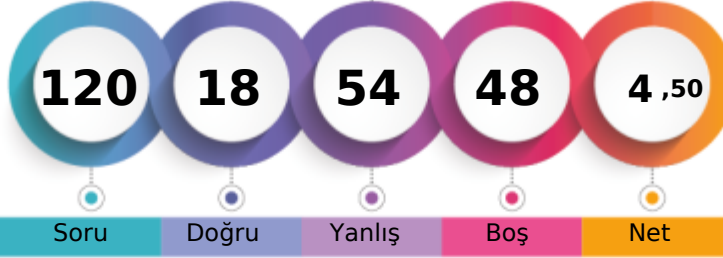
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBAAADCBCEDECEBCEAAD				
Cevaplarınız		Eeb a ee	e a	E		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 523
ENES FIRAT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	67	233	362	9084
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	118	286	447	10363
					% 87,66

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		CeaBccacacdaCE eeB c dc A dabE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	4	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABDDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		cebA A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	7	2	1,25	% 10
Coğrafya-1	12	2	9	1	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEDCEBACBD				
Cevaplarınız		ecdAdBcCba CdB bcdedcccdBedab				

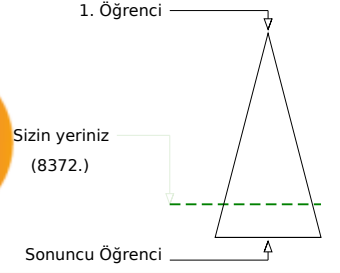
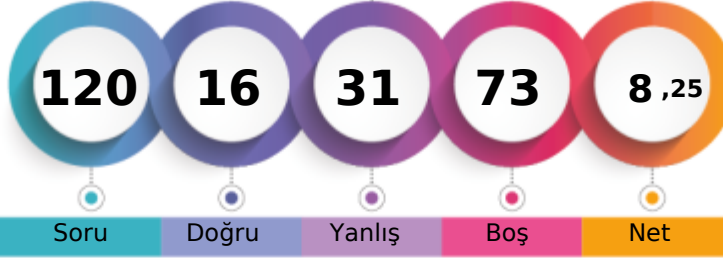
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEBDA				
Cevaplarınız		bcbadeBCa b Bdc d d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementler periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırılır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 552
ENES ZARA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	41	199	310	8372 % 80,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		cDb ebeEea cB a C cE A eA c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	2	0	40
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		c B c c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	5	3	2,75	% 23
Coğrafya-1	12	0	5	7	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		bcAdCbBbA c ec d cBEea e				

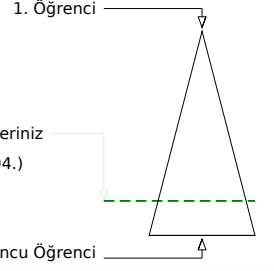
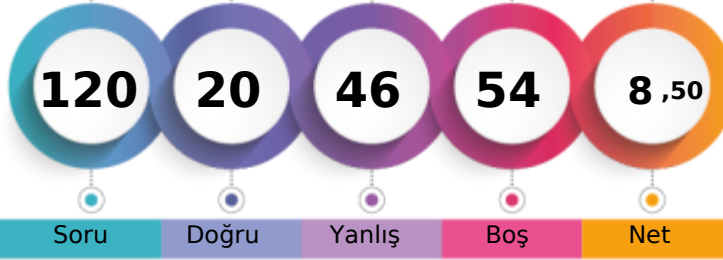
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlerden yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		cD b c e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırılır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 529
ESAT İLHAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 40 195 304 8304 % 80,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		dcB aceEc dec aac cEA Ad a E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	1	0	20
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCBEBABDDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		c b dAbd dd bd d c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Coğrafya-1	12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal	30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEEDCEBCABD				
Cevaplarınız		ed Aa bEbd c Ee B c a EB c				

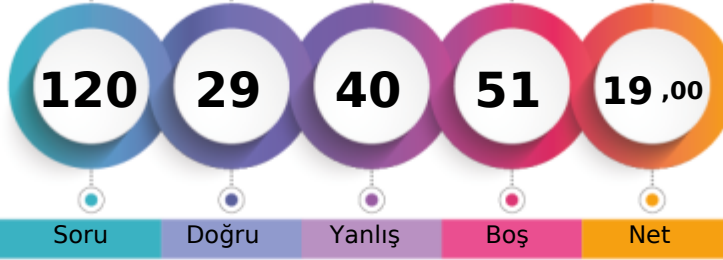
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAEEDCEDCEBCDAA				
Cevaplarınız		bbEe ad D e BCa cD E e e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 644
FURKAN İNAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6033.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

8

115

155

6033 % 58,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		CAaeEBDcEBaaCbdea aA edaA cB E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	1	3	20
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		BdcbA cAb e b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1	12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		DaadCBcCEDdAC c d b caEdCdB				

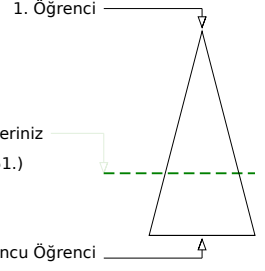
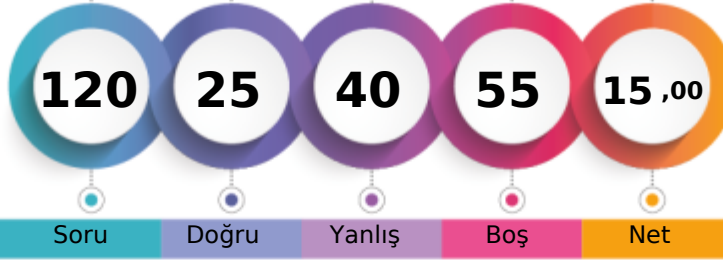
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		dDb ca bDEb d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 3347
HACI ULUĞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 14 141 197 6951 % 67,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBDBDAEAEACACEBDE				
Cevaplarınız		CbaBdBacc	b*EBd	c e	a E	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		BA	bcec	B b C		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ifadeleri açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	6	2	2,50	% 21
Coğrafya-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		Dc	aBdCEadee	EBACcdad	EeaddcBa	

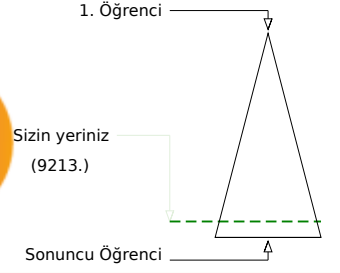
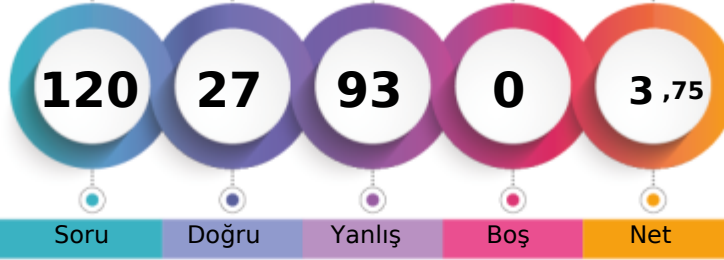
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	3	3	3,25	% 33
Kimya	10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	6	4	20	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		CcEB	e dD	C Cc		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 5059
HACİYUSUF BALLI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	73	240	378	9213
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	118	286	447	10363
					% 88,90

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		baaaEecDbCeaBaaCcAbbeCcCbabc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		eabadaDAcBBBabCdedcBabccddCcae				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	6	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAEBBDEBDBAC				
Cevaplarınız		EDcBaAdebcabaedadebeeBdeabceba				

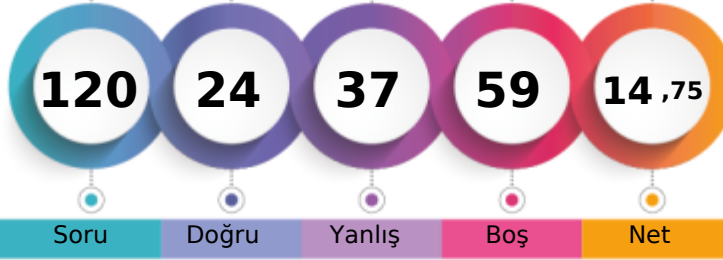
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACADCBCEDEDECEBACAD				
Cevaplarınız		dbaBaaabECcBacdcbcCEeaceecadAc				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 545
İSMAİL ÇOBAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7062.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

15

144

203

7062 % 68,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		daeDBEBEedaB ca CdcE aAa ecE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	1	1	20
Şiir	3	2	1	67
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal	30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		EbAdCdAdAdDb c b DBcad				

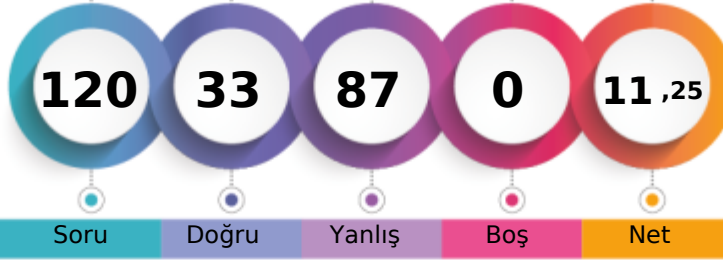
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EDCBEBEDECBECAADCBCEDDECBECAAD				
Cevaplarınız		EDba bdc B aBb a E b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	2	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

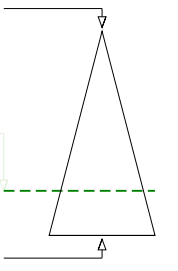
9A - 4011
M EMRE YILMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7810.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

25

175

263

7810

% 75,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		ebdeBcBEaCaBbdEBCaedbbaeCeedEa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	2	1	67
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		dcABcdeAbBdCeCCaedbcBcebbaedee				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	1	67
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	6	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		cbAeCdBaAdacEBecccEdadaeddaBce				

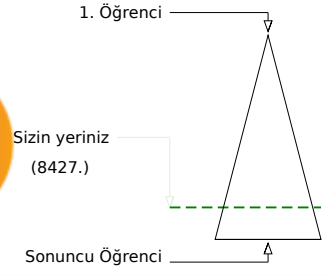
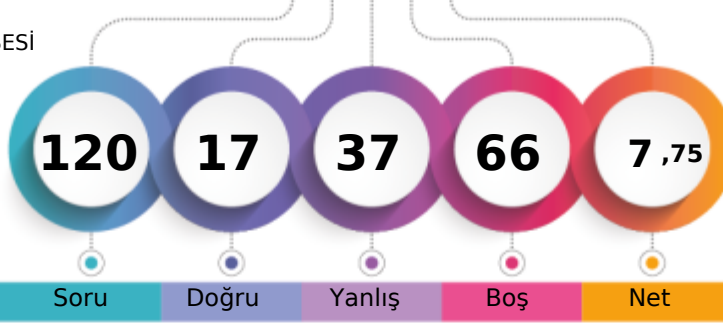
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBAAADCBCEDDECEBAAAD				
Cevaplarınız		bbdadbcDcaEddcdbcDdacDDcbccebcD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 3421
M ENES CULHA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	42	200	311	8427 % 81,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCBCEBDBDAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		CAaebaDedcBaaac c d d c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCBEBABDDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		c a b e d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	4	1	6,00	% 50
Coğrafya-1	12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal	30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		DEBACeeCba AC e d B c E b dD				

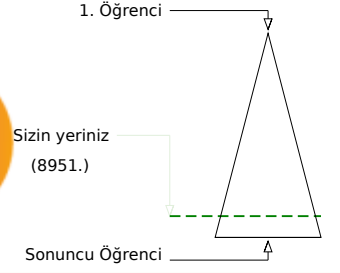
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Fen	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEADAA				
Cevaplarınız		C bc bD c d a be				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 485
M REGAİB BOZKURT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	63	229	354	8951
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		bD	eaE	aaC	e	bA E

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	1	0	33
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	12	1	3	8	0,25	% 2	
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38	
TYT Sosyal	30	4	7	19	2,25	% 8	
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAEBDEBEBDABC					
Cevaplarınız		b	A	b	a	e	dEbBcC

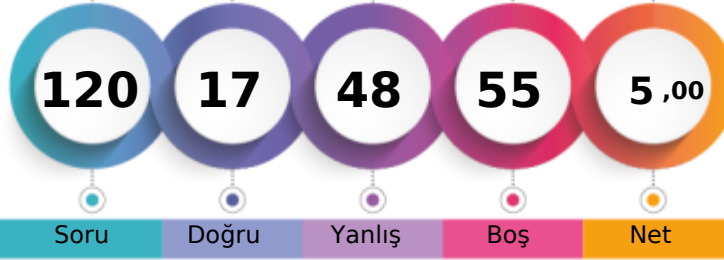
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBCCAADCBCEDDECEBCCAAD				
Cevaplarınız		daC		a		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 536
MİKAIL YAMAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8964.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 64 230 355 8964 % 86,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	20	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		deaDa ecedCB cacaacEbeae c c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		bccBAC A e				

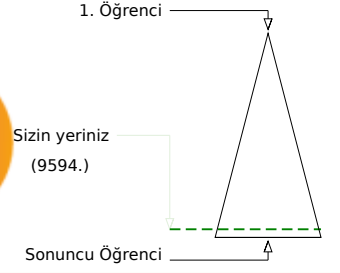
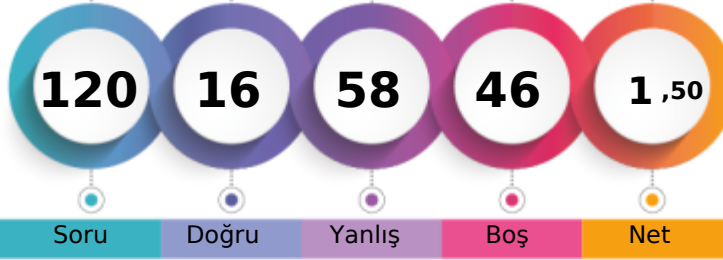
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal	30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		acdBbceCAdDE Cdc b ac d Bdc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		bDcaacdaaad				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9A - 677
MUHAMMT YİLM*

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	98	266	411	9594 % 92,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		CceBddcDEcdadc C eccdA ce bb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	2	2	40
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	14	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCBEBABDDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		A e Dabee c c B bacdcae				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	1	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	6	3	1,50	% 13
Coğrafya-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Sosyal	30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBBCABD				
Cevaplarınız		edaACBca c ed DaeB ab b c				

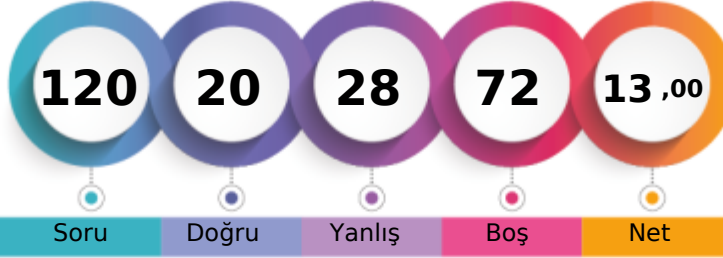
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen	30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEADAA				
Cevaplarınız		ebbd c da aEabDbd				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

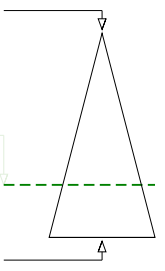
9A - 3377
MUSTAFA ONUR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7421.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

19

160

229

7421 % 71,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız	Aa	cB	BE	C	ed	e e BcE*

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	0	67
Noktalamla İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	1	2	20
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız	bb	cBac	A	e	b	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	3	4	4,25	% 35
Coğrafya-1	12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	9	9	12	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız	a	cBCAdDE	Cdc	b	ac	E Bdc

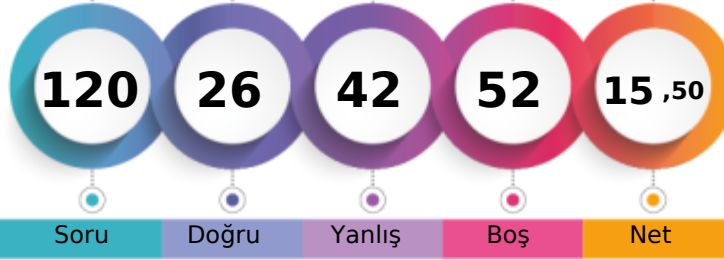
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACADCBCEDEBCECAAD				
Cevaplarınız	bd	ac	b	d		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 558
MUSTAFA POLAT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6874.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

12

138

194

6874 % 66,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		AaCDBEeEcaaBa bed A abae BcE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	1	3	20
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		bbcdAc A e bab				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1	12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAEBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		aDcaCcBCAdDa Cdc b ac E Bdc				

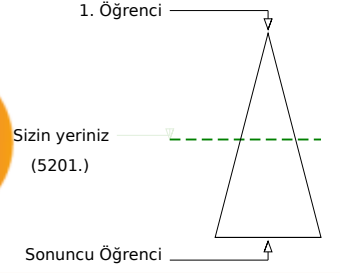
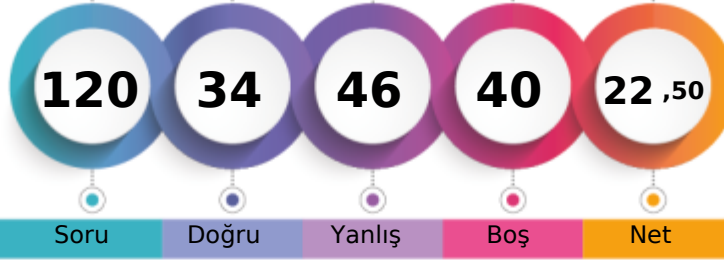
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının içadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		bDd ac DEb d b E				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 416
NASRULLAH ARI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	84	113	5201 % 50,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		CAaeEBDcEeBaaEBd ea	edaAbcc	E		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	1	3	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		BdcbA cAb e b			D B	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		DaadCBcCEDdACEec d	b caEdCdBb			

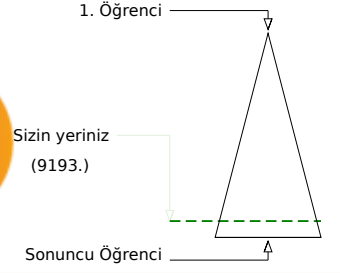
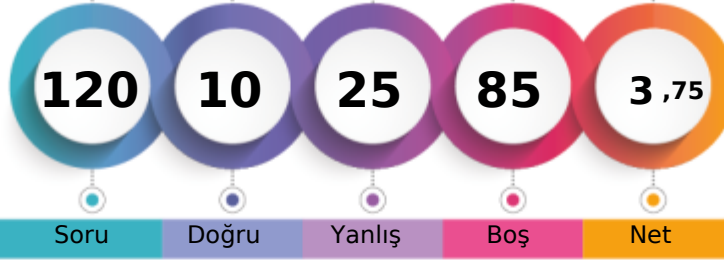
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		dDb ca bDEb dCBb	dE b			

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 122
ÖMER DİNÇER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	72	238	374	9193
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	118	286	447	10363
					% 88,71

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACEBDE				
Cevaplarınız		ebc	aD	ce	d	C

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		Bccb	cA			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	3	0	2	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	2	6	3,50	% 29
Coğrafya-1	12	1	4	7	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal	30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEDCEBACBD				
Cevaplarınız		DE	A	bcD	C	dad

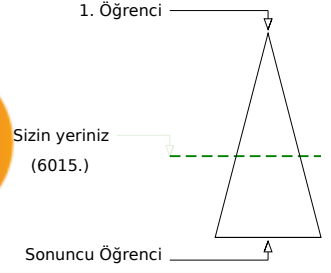
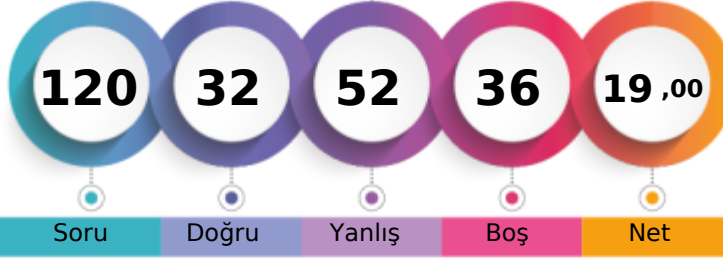
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCEDECEBCBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		b	c	e		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 512
SALİH YETİŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 7 113 153 6015 % 58,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		AaCDBEeEcaaeBBEed badaebAccEb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		bbdcAc A e b b BD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		aDdaCcBCAdaEEeCd bba abdeBbBdC				

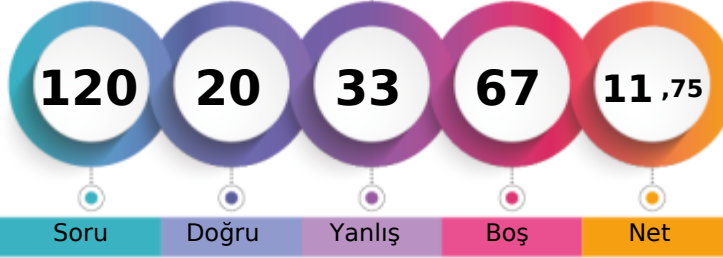
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACADCBCEDEDECEBACAD				
Cevaplarınız		bDd ac bEb dbb CBdE bE				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 466
ŞÜKRÜ KORKUT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7700.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

24

172

255

7700 % 74,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		bcccd DaEBa caC aAE A E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	1	20
Şiir	3	1	0	33
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	2	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		dcb A deb e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		caeAbcACEDd C c deabEcaEdedBD				

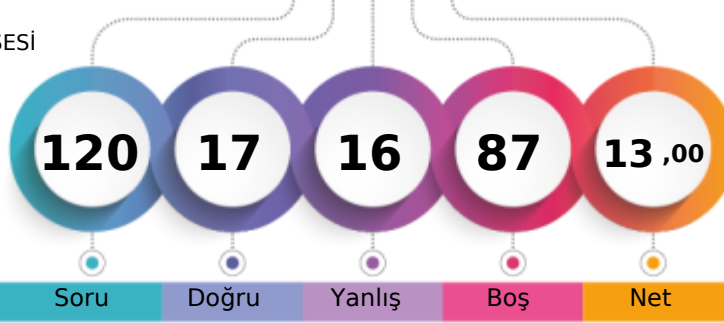
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	0	9	1,00	% 10
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCEDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

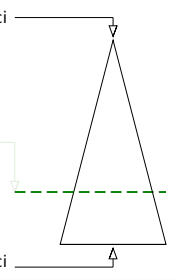
9A - 452
YAHYA ALAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7428.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

20

161

230

7428 % 71,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

118

286

447

10363

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE					
Cevaplarınız		AcBcBbeE ebadC cE c Ad B E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	1	1	20
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	2	7	2,50	% 21
Coğrafya-1		12	1	0	11	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	4	2	24	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD					
Cevaplarınız		bEdA D D					

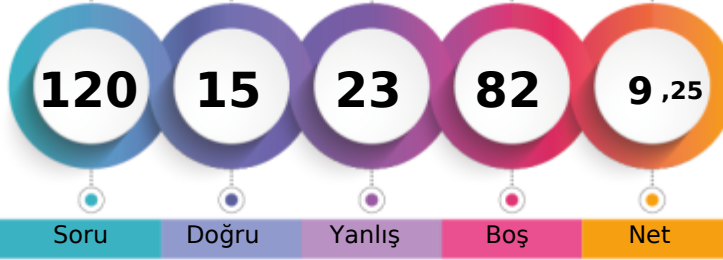
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	0	9	1,00	% 10
Kimya		10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji		10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen		30	3	1	26	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA					
Cevaplarınız		D D E					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 321
YASİN HALLAÇ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8134.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

36

190

290

8134 % 78,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

118

286

447

10363

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED					
Cevaplarınız		ceD		da C		d	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC					
Cevaplarınız		bccBA*ba e C C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	4	5	2,00	% 17
Coğrafya-1		12	3	0	9	3,00	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal		30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC					
Cevaplarınız		DA	b C	dbb	BA	Ddde	

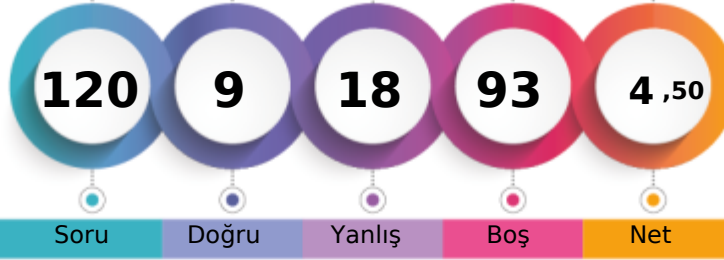
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBCEAADCBCBCEDECECAAD					
Cevaplarınız		Eb	c	Daa		d	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 497
YUSUF DÜNDAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9084.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 67 233 362 9084 % 87,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		bbacEca B e dE c AC b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	3	6	2,25	% 19
Coğrafya-1	12	0	3	9	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal	30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCBADD				
Cevaplarınız		d Ab A Eb c e e Ed				

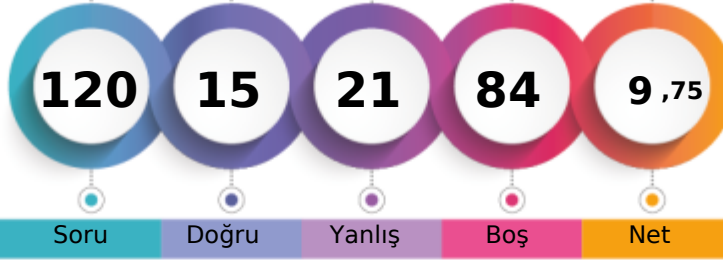
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanitlerden yola çıkarak yazının içadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilimi ve Kılcalılık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 102
ABDULLAH ARSLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8048.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

32

185

281

8048 % 77,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		CDC BaabaB E a eb edaa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	3	5	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAEBBEBDEBDBAC				
Cevaplarınız		DA be ABa eC c E BdC				

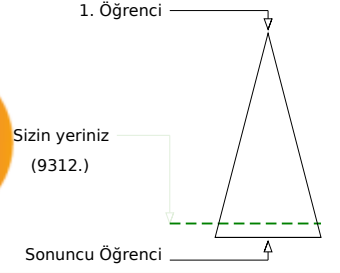
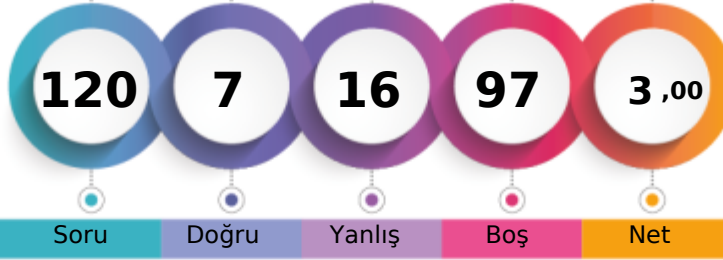
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		Eb a D d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 0
ABDURRAHMAN ZENGİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	78	245	385	9312
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	118	286	447	10363
					% 89,86

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız	D	A b d				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	1	0	20
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	1	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Coğrafya-1	12	1	1	10	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEBAC				
Cevaplarınız	d	bcCcBe	cb	B	a	

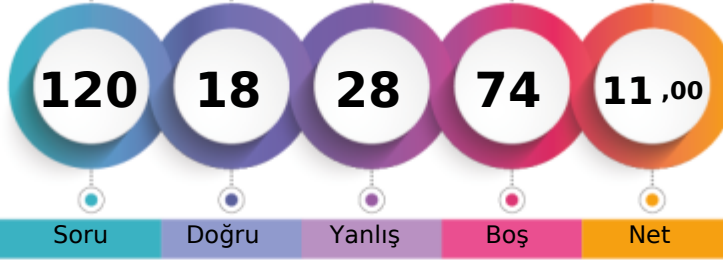
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız	Eba	Db	ea			

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 505
AH ET AYDIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7863.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 26 177 267 7863 % 75,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 118 286 447 10363

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCCEBCEBBDAAEACACEBDE					
Cevaplarınız		aAaBbaaaE aaBCcc cEcbCACbB a					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	1	2	20
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ifadeleri açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	4	2	5,00	% 42
Coğrafya-1		12	0	4	8	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD					
Cevaplarınız		DEBAdaec b Ae e bacaeAaa					

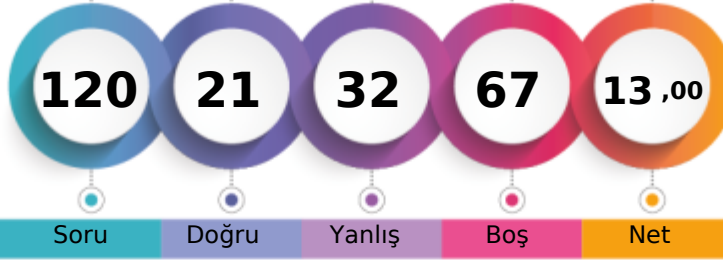
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

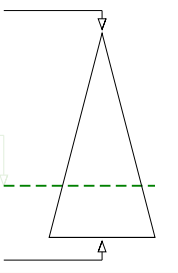
9B - 486
AHMET TEKDEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7465.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 21 162 233 7465 % 72,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		CbaaEBDD e baadCBaDcEAdBACbcDc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	2	2	40
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	7	1	2,25	% 19
Coğrafya-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal	30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		aaACacdecdAbddcDB d cbEd				

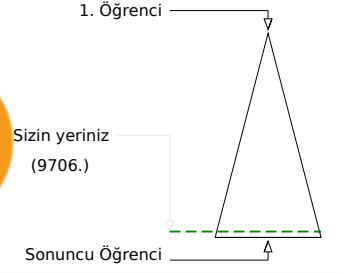
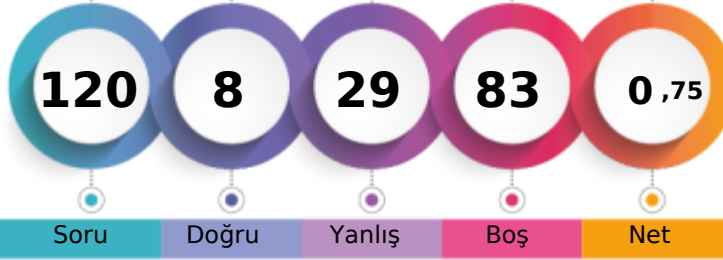
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	2	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilimi ve Kılcalılık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 0
BİLAL BOZAT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	104	272	422	9706 % 93,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		caecabBaaC	eC	c	E	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	1	0	33
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		bccabc	d	B	C	e

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	3	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	0	67
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	5	6	-0,25	% 0
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEBBAC				
Cevaplarınız		b	A	eb	bb	

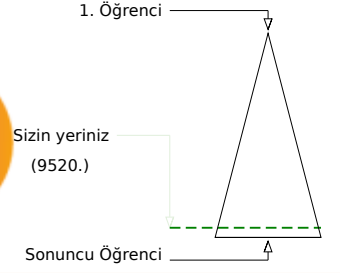
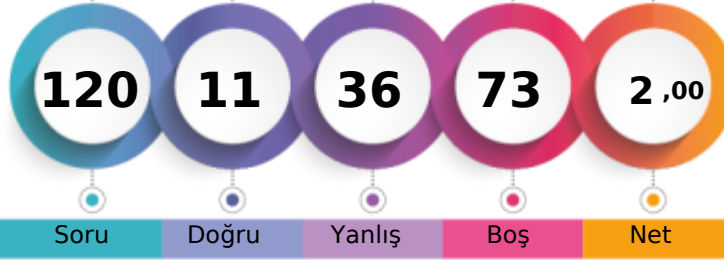
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBCEADCBCEDECEBCEAAD				
Cevaplarınız		bbb	e	ee	E	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 7673
BÜNYAMİN KARAAĞAÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	91	259	403	9520 % 91,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız	C	ec	dDaaB	baE	a eA	d C Bca

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	5	7	-1,25	% 0
Coğrafya-1	12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Sosyal	30	1	10	19	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBBCABD				
Cevaplarınız	c	dd	ba	d B	db	b e

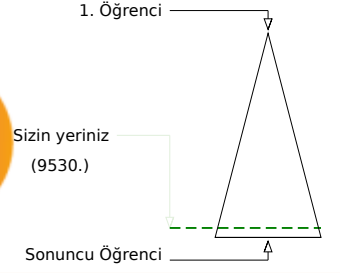
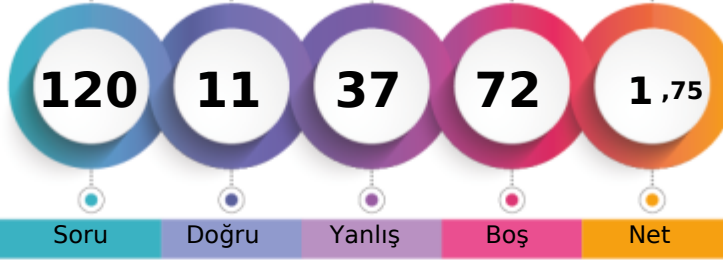
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEADAA				
Cevaplarınız	abbc	d	adBad	e	e E	ce

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 492
EMRE ERCAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 93 261 405 9530 % 91,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız	caacB	BcD	c	b	c d c	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız	bb	ca	De			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	4	8	-1,00	% 0
Coğrafya-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Sosyal	30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız	dcb	c	Eedc	bE	aD	de

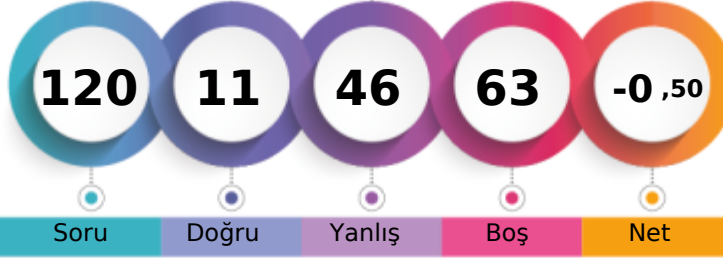
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji	10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız	bbdad	B	ec	AcCB	d	bb

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 480
İŞHAK BAYRAM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9930.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

109

277

430

9930 % 95,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	15	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		bdcaE c be c D b babaea				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	1	2	20
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		cbbc B E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	5	3	2,75	% 23
Coğrafya-1	12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Sosyal	30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		Dba eB CaDd eEdc bddeb c				

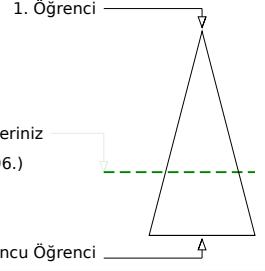
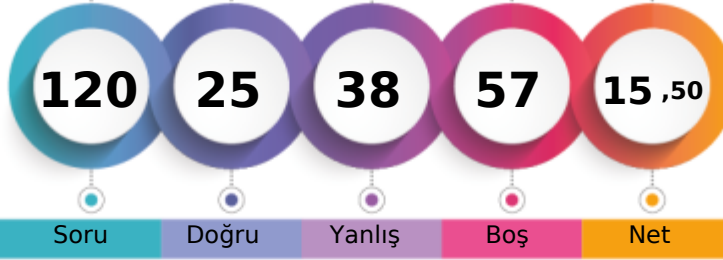
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen	30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEBDA				
Cevaplarınız		bbdd d dD B aece eeb				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 3299
M FATİH AVSAREN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 13 139 195 6896 % 66,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		ebCD cB DaCe ddc bE b cCABdE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	0	67
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		cdea bCdB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1	12	5	5	2	3,75	% 31
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		beAdCbBeA aEdBeeADcd EDBdbdde				

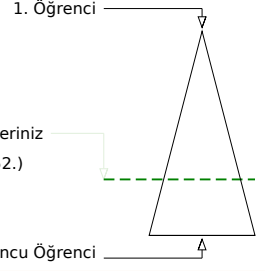
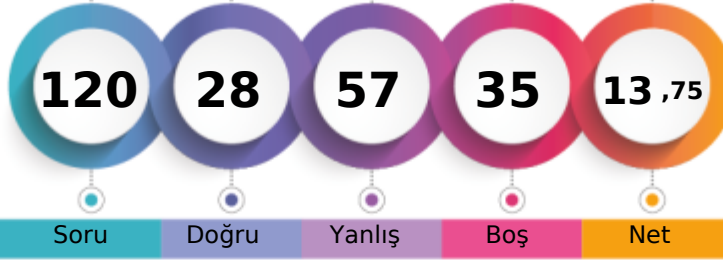
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDECEBAAADCBCEDEDECEBAAAD				
Cevaplarınız		b ad Bb				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 473
MİRZA YEĞEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 17 154 219 7252 % 69,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		ADeaccBaDaaB d adBb cdbcdAaB E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	4	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		bEeeAcDA Be CC a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	2	1	67
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	1	8	3	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAEBBDEBDEBAC				
Cevaplarınız		cDeaCdabecDeede c Ec eaedEaBde				

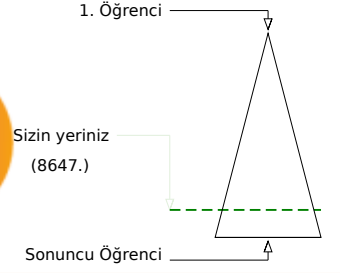
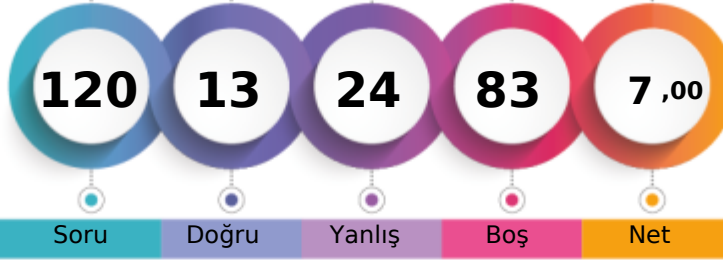
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen	30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBCCAADCBCEDDECEBCCAAD				
Cevaplarınız		Ebddd aDcC Ba adC eEee b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 580
MUHAMMED ÇİÇEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	54	219	336	8647 % 83,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		ADBEaaa	a dCB	c c	Ae	E

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	1	25	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBCECCBEBABDDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		eAD	B	C		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	3	1	0	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	5	7	-1,25	% 0
Coğrafya-1	12	1	4	7	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	1	10	19	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEEDCEBACBD				
Cevaplarınız		c ee d	b e e	Eea	a	

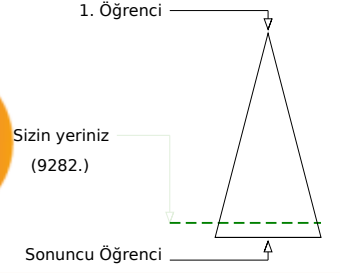
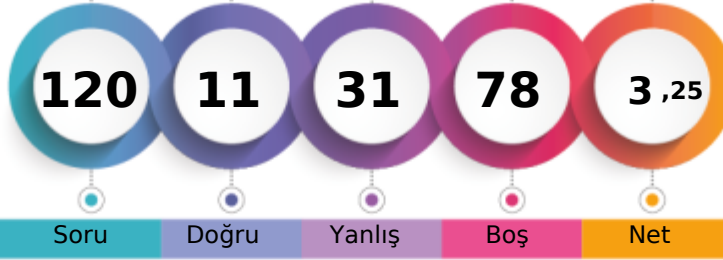
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Fen	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCECDAA				
Cevaplarınız		d	ad	ee		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 531
MUHAMMED KARAKUŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	76	243	382	9282 % 89,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		aecabdDbadBdaEBeBe b c e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	7	2	1,25	% 10
Coğrafya-1	12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBBCABD				
Cevaplarınız		DaBeedA ca db d Ab EdCce				

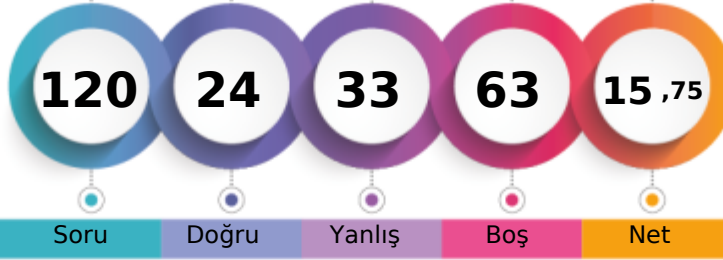
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 462
MUHAMMED TEMEL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6833.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

10

135

188

6833

% 65,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		AaaD bcEe C dBacCccEebCeCABbEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1	12	1	4	7	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		EDABCbadAeDbdeC a aBEDdCC				

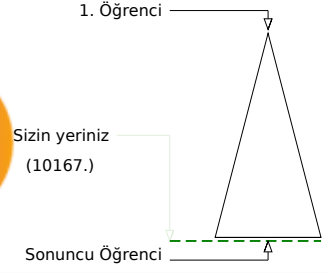
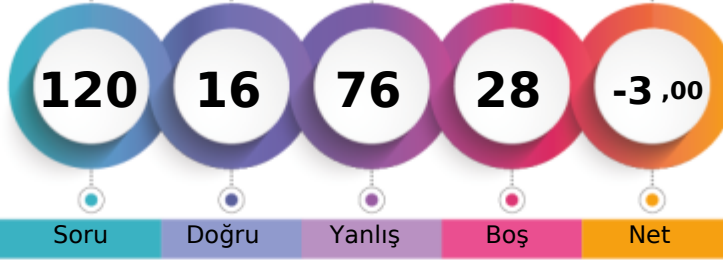
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	6	4	-1,50	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	7	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBBAADCBCEDEDECEBAAD				
Cevaplarınız		dbbdd b d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 686
ÖMER FARUK GÜL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	115	283	437	10167 % 98,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		decdcabeaaeCabeadeaeacdCAedBad				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		Bcc ca e BaCdaaedBec d B C e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ifadeleri açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	1	9	2	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal	30	3	22	5	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		abdAddcaabcAdcecac c baE a b a				

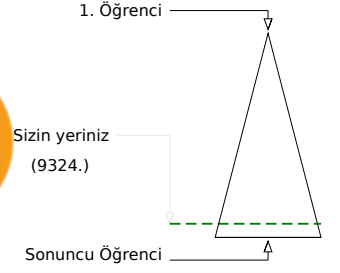
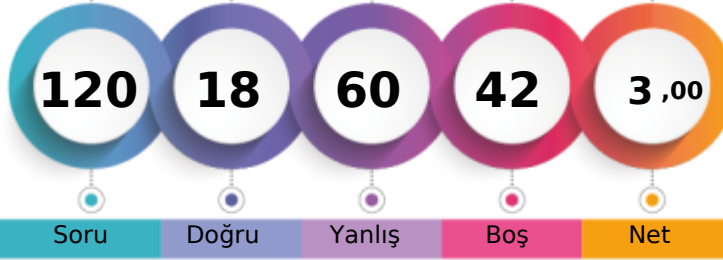
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEBDA				
Cevaplarınız		ecbdd d E d eB e d aC d e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 518
SERKAN YALÇIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	80	247	387	9324 % 89,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACEBDE				
Cevaplarınız		CAacbeaDbaeCCaBe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		BbcAd acaBd aebaab				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	9	1	-0,25	% 0
Coğrafya-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Sosyal	30	5	20	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		Dcab acbbacAcA BccoddBbdabdd				

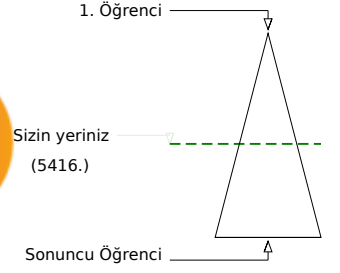
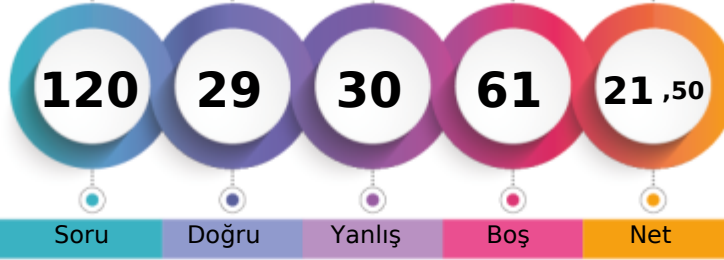
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEADAA				
Cevaplarınız		Cbbc ae ad b CadAcB c adbdC				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 645
YASİN KARAYİĞİT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	2	91	122	5416 % 52,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		CeDBc eaEBaaaced d dAeAe B E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	2	0	40
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1	12	4	1	7	3,75	% 31
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEDCEBACBD				
Cevaplarınız		DdbdÄbebCEDBACEe D EddCAeD				

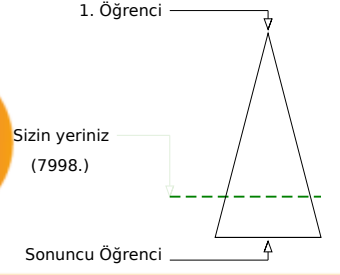
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEBDA				
Cevaplarınız		bbEe c B bD D Eb				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 513
YUSUF DENİZ ŞİMŞEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	28	180	275	7998 % 77,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	4	20	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCBCEBCBBDAAEAACABDE				
Cevaplarınız	Cb	BE	cc	C	c	A E

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	3	6	2,25	% 19
Coğrafya-1	12	1	1	10	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız	D	BAe	cb		aEEBdeee	

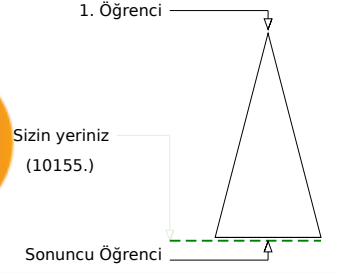
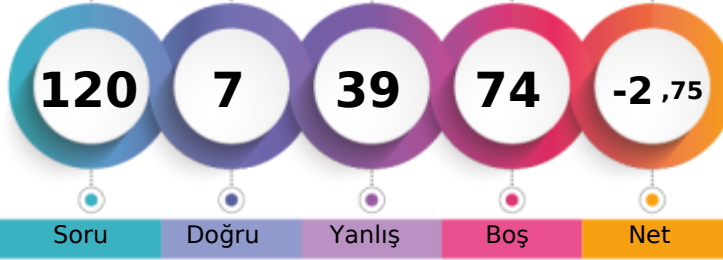
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlanırlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		b	cbBa	c	ee	E

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	1	0	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 0
* A Y I M L J



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 114 282 436 10155 % 97,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız	d	B d	B aa	aa	eacac	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	1	0	33
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız	b	db	dEBaeae			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	2	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	3	9	-0,75	% 0
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Sosyal	30	0	7	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız	c	ce	d ded			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız	c	adacE	e	DaedEacea		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 626
ABDULKADİR UYAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7384.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

18

158

225

7384 % 71,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		baCDBE	e aB	d C	e A	E

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		ed B			aa	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	1	9	1,75	% 15
Coğrafya-1	12	3	3	6	2,25	% 19
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		C	c D	EeCd	d	DdE acC

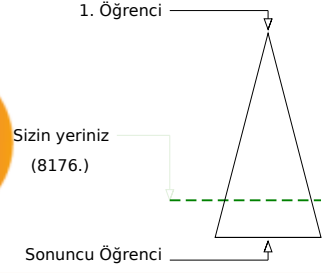
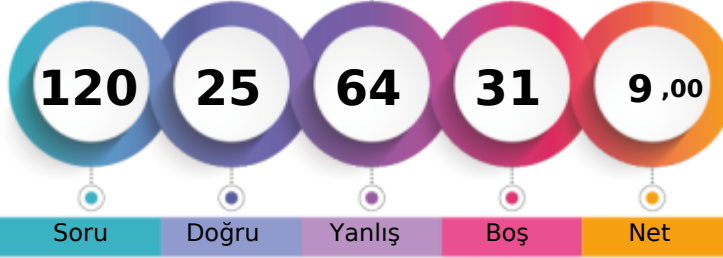
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		a	B	cD		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	0	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 522
ABDULSAMET KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	38	192	294	8176 % 78,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	21	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		bDdbadedcabBccEadabaDdbc b E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	1	2	20
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	14	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		badedd dCBBeaaBdc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	3	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	4	0	7,00	% 58
Coğrafya-1	12	3	7	2	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		EDABeeBaAdDEEBbcadAdc E				

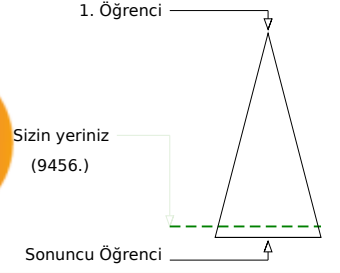
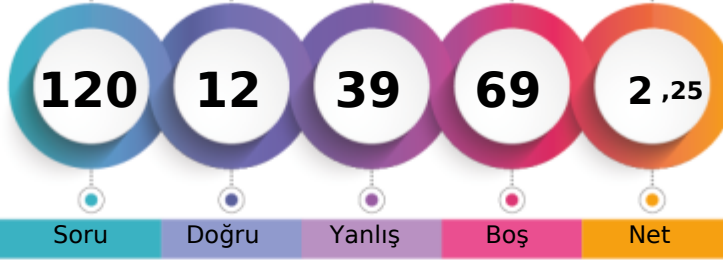
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDECEBACADCBCEDECEBCEAAD				
Cevaplarınız		bDCCadBeabdcaeAadaeaeDc				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 520
ABDULSAMET YAVUZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	90	258	400	9456 % 91,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	20	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		bcdccdabaeacdBE eaAcDA a adb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	2	3	40
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	1	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Coğrafya-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		cD eC dab cbe dccEd DadbBdC				

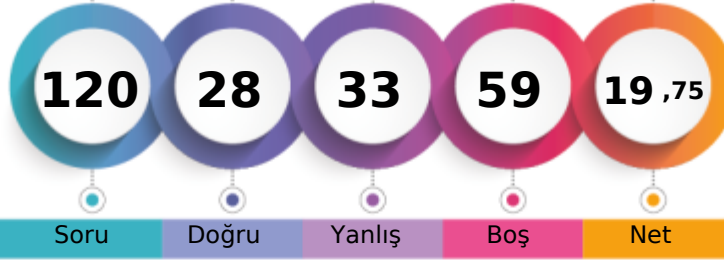
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		C a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırılır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 637
ADEM KURT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5816.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

4

106

144

5816 % 56,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		CdcccBaa B CC d c A E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	2	0	67
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBCECCBCEBBDDBCCBCECDCE				
Cevaplarınız		eedb acAbBd E A D B a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	2	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1	12	3	3	6	2,25	% 19
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	13	9	8	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		DdBACBcC Da CbB a c D EaCddD				

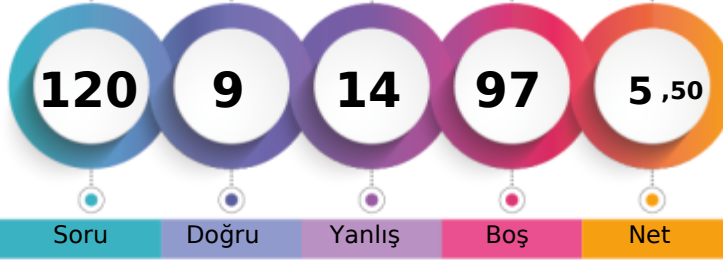
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBBADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		bebc b a DEa				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 548
AHMET * İN ÇELEK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8894.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

57

223

346

8894 % 85,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		b	aE a A	Ab c		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	5	2	3,75	% 31
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEDCEBACBD				
Cevaplarınız		DbbAe dCca A			Edede	

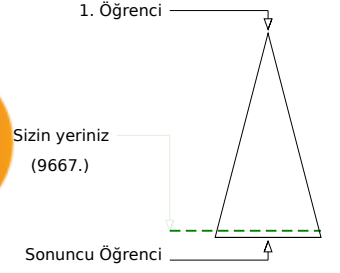
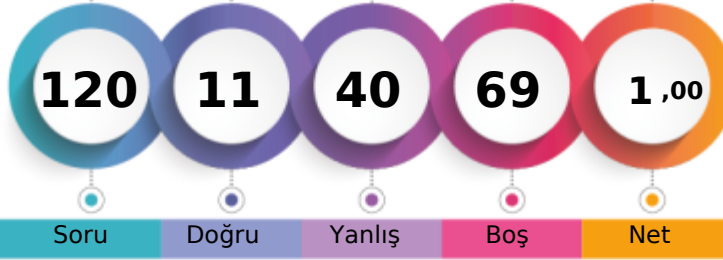
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 487
AHMET GÜNAYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	100	268	416	9667 % 93,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız	CA	aEBce	a d	de c c	a	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABDDBCCBCEDCB				
Cevaplarınız	c	edB	dCd	C		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	11	1	-2,75	% 0
Coğrafya-1	12	0	4	8	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	3	18	9	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız	c	dcaccdbacbd	c d	c EeebBD		

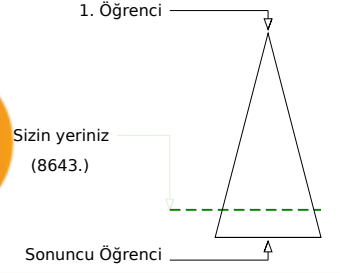
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız	bE	eebbd	e			

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 514
AHMET KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 53 218 335 8643 % 83,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBCBDDAEAAACACEBDE				
Cevaplarınız		ebbdbaabEccbeE Cd d b A a				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	1	1	20
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	2	6	3,50	% 29
Coğrafya-1	12	3	1	8	2,75	% 23
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	7	3	20	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		caBAC D CE c D				

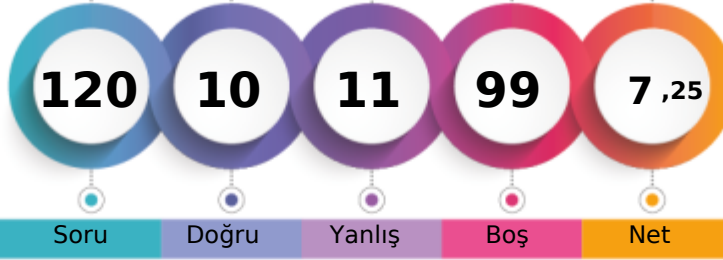
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havalzarlarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 454
ASHAB JUNIOR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8564.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

47

207

321

8564

% 82,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız	aabdEb c a Cd A E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	1	0	20
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	1	9	1,75	% 15
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEBDEBEBAC				
Cevaplarınız	A A a dE B C					

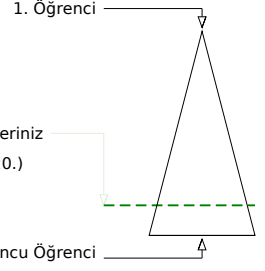
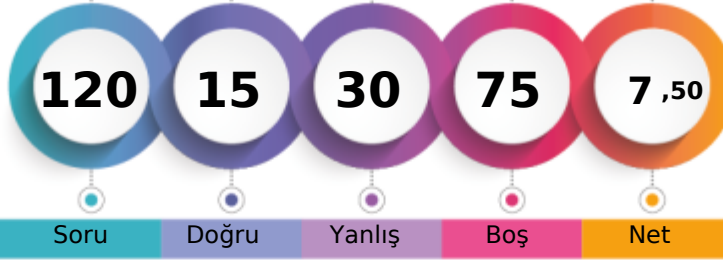
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBAAADCBCEDEBCECAAD				
Cevaplarınız	b					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 615
ENES KARAKUŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 45 204 317 8520 % 82,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız	a	ccaBEE	d	BE	C A	Aeaca

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	1	2	20
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız	c	c		dcB		a

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	2	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Coğrafya-1	12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal	30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDEBDEBAC				
Cevaplarınız	D	AaCdeaa	eC		bc	Eea e

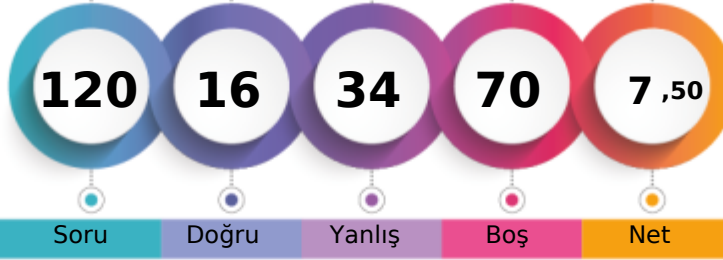
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBCEADCBCEDEDECEBCEAD				
Cevaplarınız	b	Ea	d	cC		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementler periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırılır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 532
FURKAN TATAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8518.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

44

203

316

8518 % 82,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCBCEBBDAAEAACAEBCDE				
Cevaplarınız		cD*EBae	aCa C	Ad d		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCBEBABDDBBCEBCDCB				
Cevaplarınız		Bd c	bd b	e		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	5	3	2,75	% 23
Coğrafya-1	12	2	2	8	1,50	% 13
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		b CabCEccACEeb		aedBb		

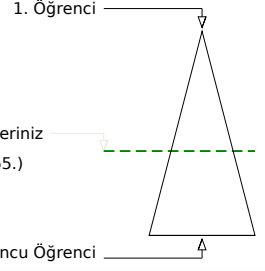
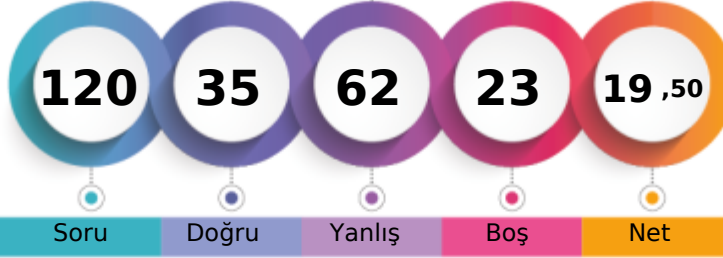
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		d cBc	b a Bb	db b		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 638
HAMZA KURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 6 108 146 5865 % 56,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		daCbBcBdeCaa Bd Cec ae e dBcE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	4	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCBDC				
Cevaplarınız		bde bca dBbaDc A c eb d cb d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	2	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	5	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	9	3	0	8,25	% 69
Coğrafya-1	12	6	5	1	4,75	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	19	10	1	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		dDABCcBCAADEEBCBcadd BcDdEDBdC				

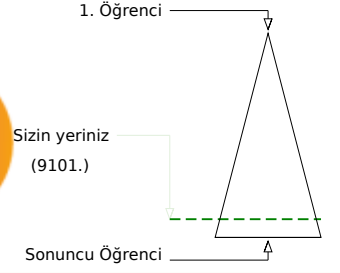
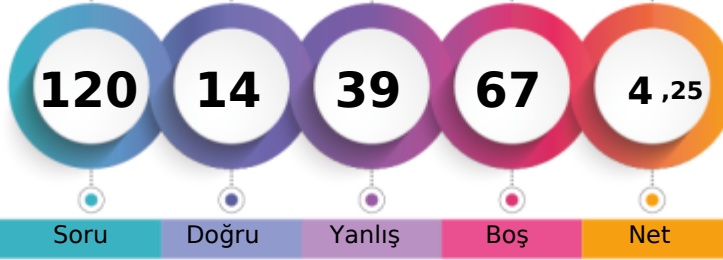
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	0	6	4	-1,50	% 0
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	5	19	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACADCBCEDEDECEBACAD				
Cevaplarınız		bDdaabcDE e eb a abeabdB aAe*				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 625
MUHAMMED SAİD İBİŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 69 235 365 9101 % 87,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 118 286 447 10363

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED					
Cevaplarınız		dDab	aeC c	ade e	a b d a		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC					
Cevaplarınız		d A	cE B	b d a	b B		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	3	6	2,25	% 19
Coğrafya-1		12	0	4	8	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal		30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC					
Cevaplarınız		cAB	e c	E a c b c	B e A		

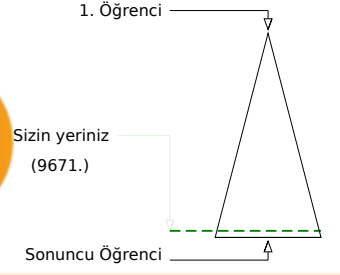
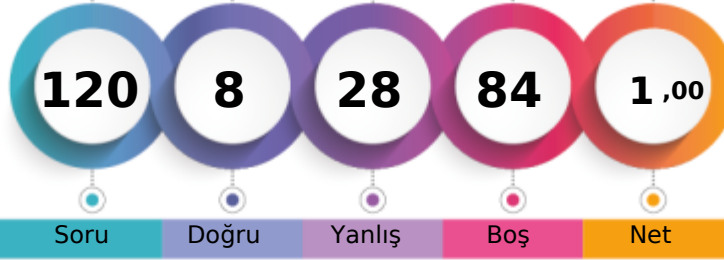
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji		10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen		30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD					
Cevaplarınız		E d	Bd a d	d c	d a c b	C e	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 481
MUSTAFA IŞIK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	101	269	418
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	118	286	447
				9671 % 93,32
				10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız	c	aeE ebAbdbD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Hikâye	5	1	1	20
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	12	1	5	6	-0,25	% 0	
Coğrafya-1	12	0	4	8	-1,00	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	5	-0,25	% 0	
TYT Sosyal	30	1	10	19	-1,50	% 0	
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEBDEBEBAC					
Cevaplarınız	E	ba	c	eb	b	e	cba

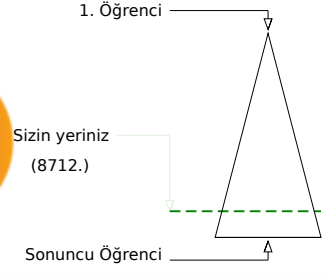
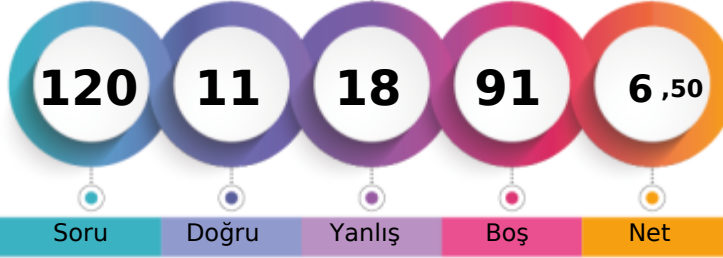
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0	
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0	
Biyoloji	10	2	3	5	1,25	% 13	
TYT Fen	30	3	11	16	0,25	% 1	
Cevap Anahtarı	B	EDCBEBEBDECEBCEBCEADCBCEBDECEBCEAD					
Cevaplarınız	c	d	B	ebbcd	aD	b	cAe

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 617
NEFİYA İLANLI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	55	221	338	8712 % 84,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	CADEBBDDEBCCCEBCBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		Cdb E D a a C d A c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCCBECDCEB				
Cevaplarınız		eAabc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	4	5	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEDEBECABD				
Cevaplarınız		EabCB e b e				

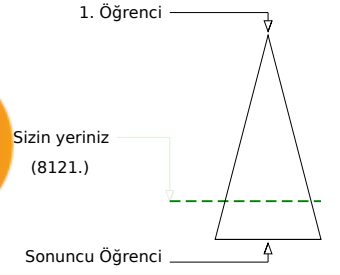
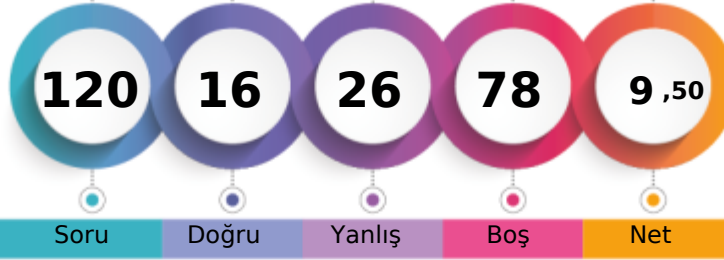
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		bDdBa				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 499
ÖMER FARUK BARMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	35	189	289	8121 % 78,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		cDCaBEcEbaCe a C d				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	0	20
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	2	1	9	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEBBAC				
Cevaplarınız		aeAeCbaCAecEEeC				

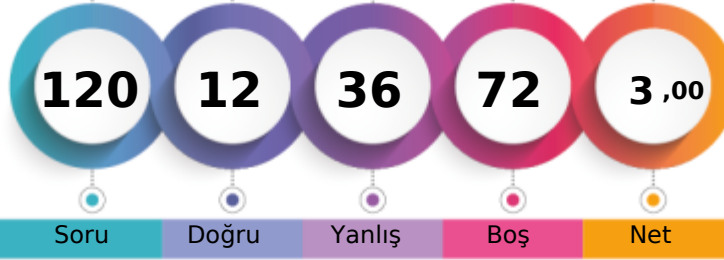
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBAAADCBCEDEDECEBAAAD				
Cevaplarınız		b d c c a da eEe e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 538
ÖMERFARUKÇOBAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9308.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

77

244

384

9308

% 89,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		Cc edB e e ebE d be d E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	10	20	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		c be ccb a b d b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	6	3	1,50	% 13
Coğrafya-1	12	2	1	9	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBBCABD				
Cevaplarınız		cc AaBdCcb CEe				

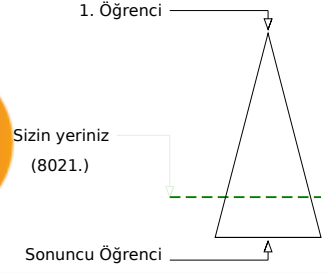
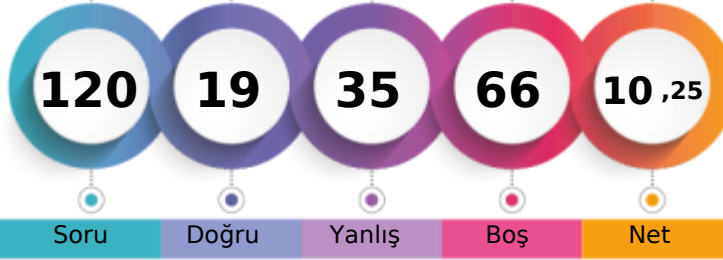
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		bEBBede b ed C				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 493
ONUR SELÇUK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 29 181 276 8021 % 77,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		bbCDaEeEa Ce	C d Db	CA	Ee	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	2	2	40
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	3	5	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		EcAB	eaD	cdbBc	Ada	edEbd e

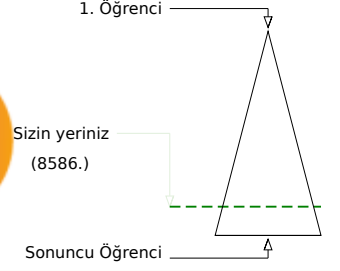
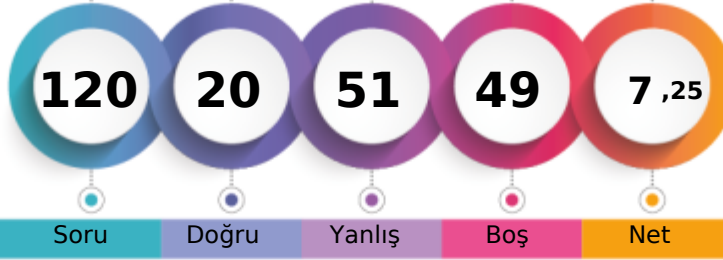
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havalzarlarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACADCBCEDEDECEBACAD				
Cevaplarınız		aeCeaaa	c a	a cCd	a	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 567
OSMAN ATİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 48 208 322 8586 % 82,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		daebBccdeCaa Bd aeA c AbcE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		d B ca d db B E c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	2	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1	12	4	3	5	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAEBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		dDe CcBCAaacEBCBc ccdEbaade				

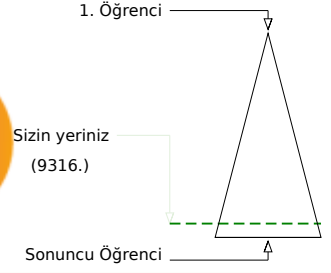
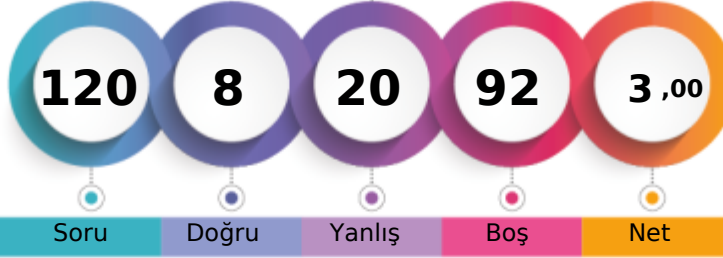
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya	10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji	10	0	5	5	-1,25	% 0
TYT Fen	30	0	15	15	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBCEAADCBCEDDECEBCEAAD				
Cevaplarınız		bb c a a ce dd b c ea d b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 525
RAMAZAN YETİŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	79	246	386	9316 % 89,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		abceEccabcBddacecBDAE b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	1	20
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	3	8	0,25	% 2
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEDCEBACBD				
Cevaplarınız		aEc a				

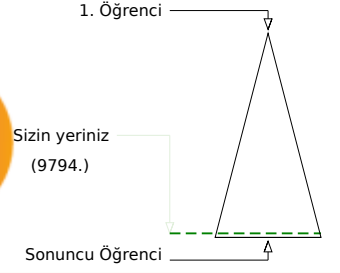
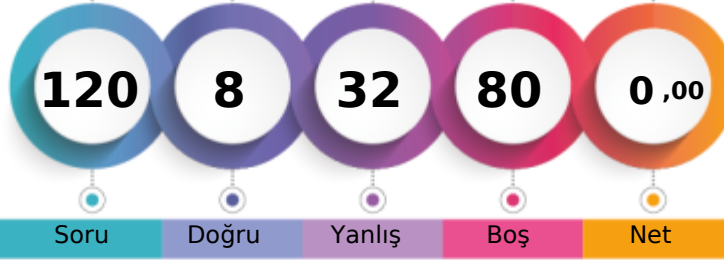
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCECEBCEBAAECEDEDCEBCEBDAE				
Cevaplarınız		Ca				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 559
RECEP ÇINAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	107	275	426	9794 % 94,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		Cea	c d	a c	A b	a b

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Hikâye	5	1	0	20
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBCECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		a	EA	ac	E a	b e

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	1	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	2	10	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	0	3	9	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal	30	0	8	22	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBBCABD				
Cevaplarınız		d	d	a c	d	a ce

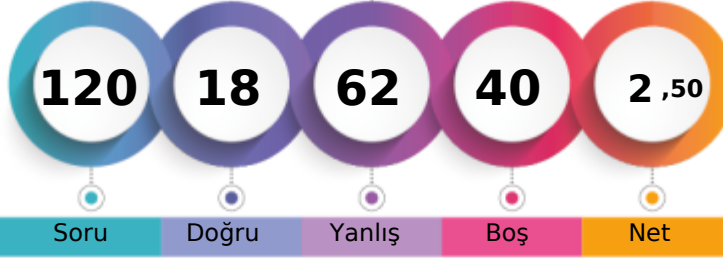
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji	10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCECDAA				
Cevaplarınız		c	a b	C a	d	a aEBd c

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 576
SAFVAN DAĞTEKİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9396.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 83 251 392 9396 % 90,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	14	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		cae	cB aebe	d eBc	e b d	E

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	15	14	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		ebdBbcc	e a b c	d daea		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	4	4	4	3,00	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal	30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		ccAaCdBaeebcEeCaADc	aed	A		

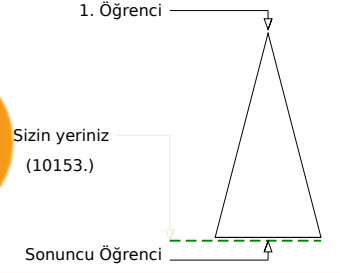
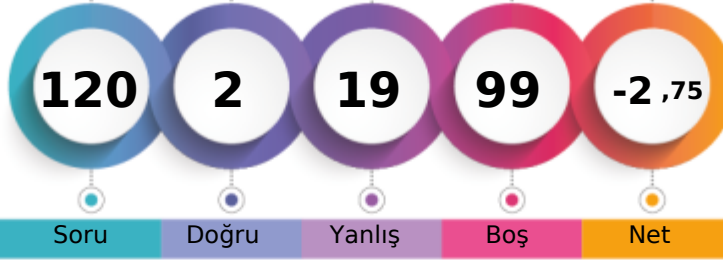
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBDECEBACADCBCEDEDECEBACAD				
Cevaplarınız		dDCdebabaCbdc	b bdc	eddBd	be	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9C - 59400
TUNCAY HAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	113	281	435	10153 % 97,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	7	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		ba c	aee		b	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		e		b	e	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	2	8	1,50	% 13
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		a A	a	D		e

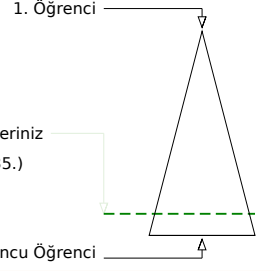
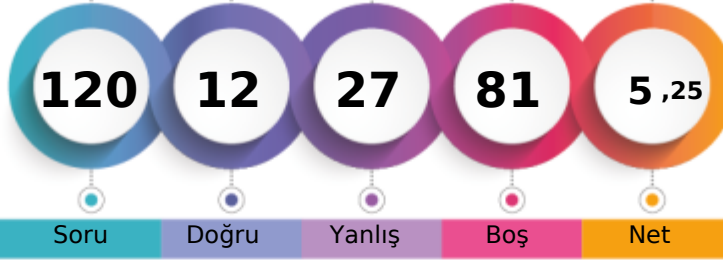
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havalatlarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	5	5	-1,25	% 0
TYT Fen	30	0	6	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBAAADCBCEDEDECEBAAAD				
Cevaplarınız			db	aa	da	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 584
ABDULSAMEDBOZAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 62 228 353 8935 % 86,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız	cae	acec	C	A	E	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız	cd	B E	d C	c	C B	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan Her (Y) ve bazı (Z) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	1	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	6	3	1,50	% 13
Coğrafya-1	12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal	30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEBDEBDBAC				
Cevaplarınız	eAeCeBa	d	c	eC	caedcade	

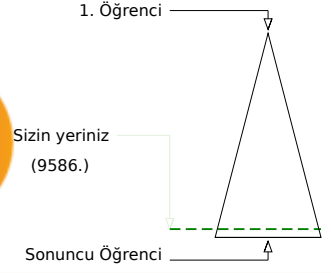
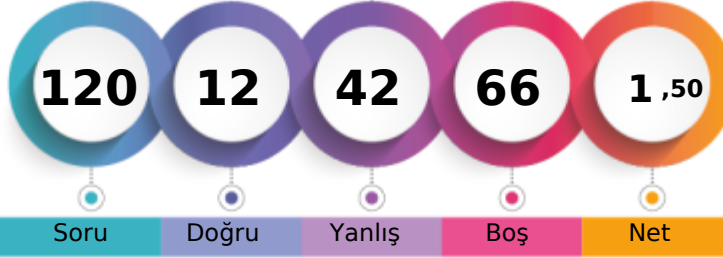
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 540
ABDUNNASIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	96	264	409	9586 % 92,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		Abae	EcbDdba		c	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		ddABc	d	aC	a	c

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	8	1	1,00	% 8
Coğrafya-1	12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Sosyal	30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		acedebaCAeD	Eed	d		ce

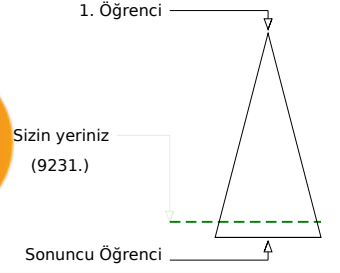
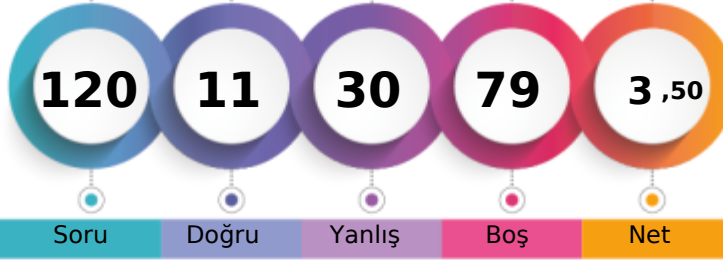
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlanırlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	0	7	3	-1,75	% 0
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		da	Be	e	cedeebc	c Ae

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 488
AHMET MUSAB MEMİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	74	241	379	9231
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	118	286	447	10363
					% 89,08

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	1	11	18	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		dcaecaac	d c	d	E	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		B d c EAC	C a		B	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	1	33
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	7	4	-0,75	% 0
Coğrafya-1	12	2	2	8	1,50	% 13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEEDCEBACBD				
Cevaplarınız		baeAa d bc CEe		cE edac		

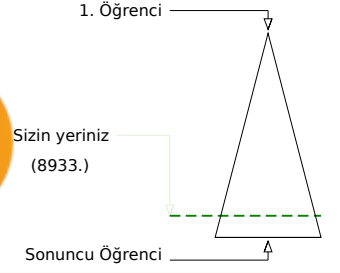
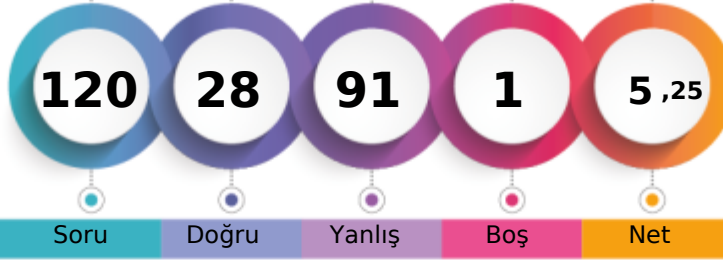
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Fen	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCECDAA				
Cevaplarınız		a	e	b		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 696
AHMETŞÜKRÜGÜNAYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	61	227	352	8933 % 86,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		deCeaEBceadcbCedCabEabddecaabc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	26	1	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		eadBdaedcaabdeCcdabe cabdeCabb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	6	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	4	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		EecaCABdeabaEcCdAbceaBdcBEeadC				

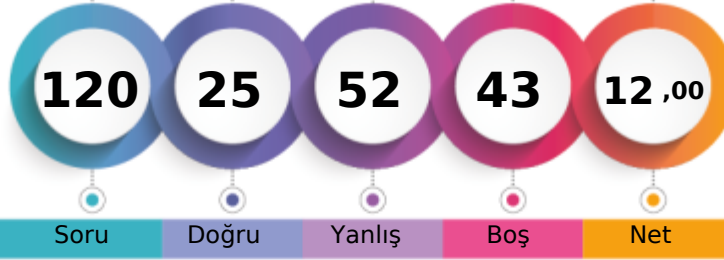
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		cDaBcEdDabaeCbdaecbdDabaecdbAe				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 3186
ALİ TAHA ÇOBAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7655.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 23 170 252 7655 % 73,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBEBEBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		caeDBEBcbCCceeEBCdbdbcaddAebEb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		a BA b C b a c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	2	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		EDABbceeedBEdeaccaABabadEbecd				

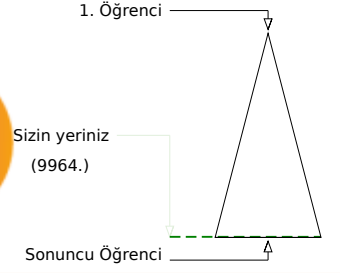
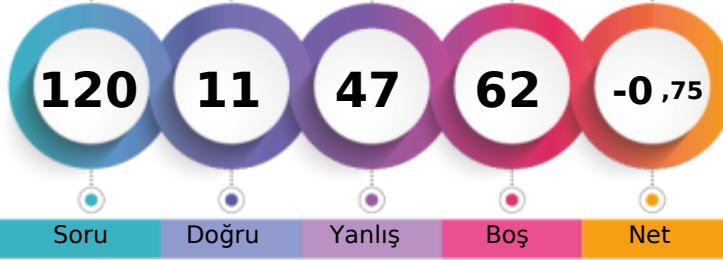
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBCEADCBCEDECEBCEAD				
Cevaplarınız		b a d B ec bEd				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 501
FIRAT TÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	111	279	432	9964 % 96,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		baeD	cBEaeee	deb b	deAc	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	1	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	7	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		c c	ead	e e		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	4	7	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	0	5	7	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		a d d c c	eedd	bddbedc		

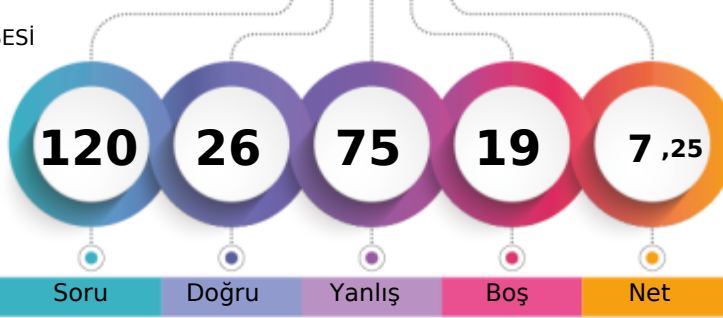
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen	30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		Ebba	Bb b	Bb eade	DE	d

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

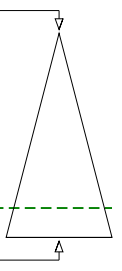
9D - 534
H BAYBURT AKÇAKAYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8554.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

46

205

319

8554 % 82,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

118

286

447

10363

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE					
Cevaplarınız		ecDBEaDc ccea Bd d ebbddcadBac					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB					
Cevaplarınız		cdbAA ddbecadaCc b Dee bb eDa					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	2	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	4	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	1	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	8	2	0,00	% 0
Coğrafya-1		12	2	8	2	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal		30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBECABD					
Cevaplarınız		Dbcebc acD cdbdc BdAc bccCABD					

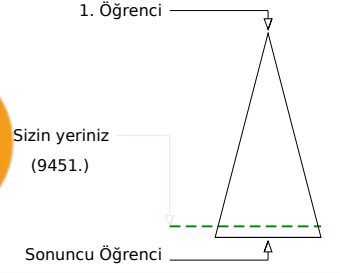
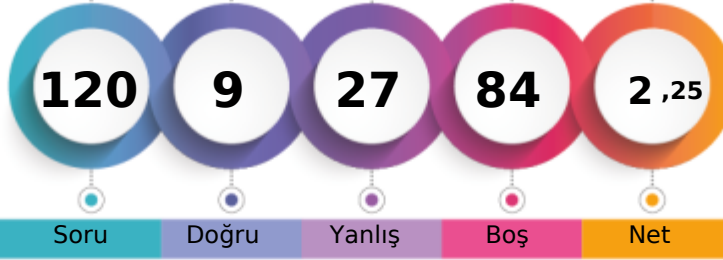
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya		10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji		10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen		30	6	19	5	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEDA					
Cevaplarınız		bbd baeCc CEbdacbebaEca d ae A					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementler periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırılır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 476
HASAN TUFAN BOZAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	89	257	399	9451 % 91,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		baCDebcbcba dc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		dEABc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	0	33
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	8	1	1,00	% 8
Coğrafya-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDEBDBAC				
Cevaplarınız		EDDabdBdc abcdC b				

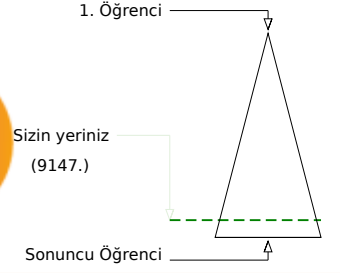
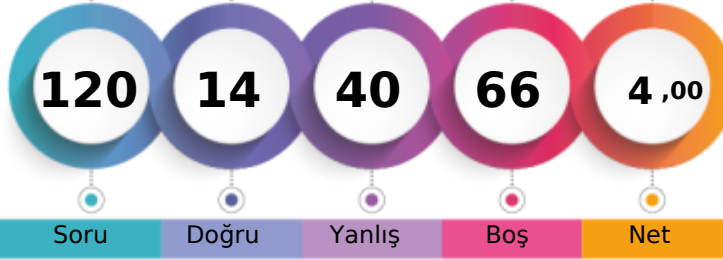
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBAAADCBCEDDECEBCEAAAD				
Cevaplarınız		ae d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırılır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 482
İRFAN AKÇAL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	70	236	370
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	118	286	447
				9147 % 88,27
				10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	1	12	17	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		bbae	eea	d d	e c	A d

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	4	1	6,00	% 50
Coğrafya-1	12	3	4	5	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal	30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		E	AdCbaCAeDEEeC	c cc	Dacbede	

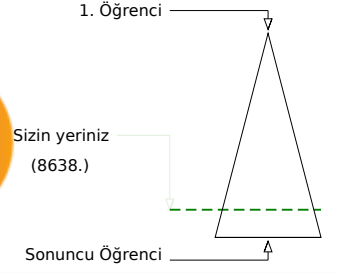
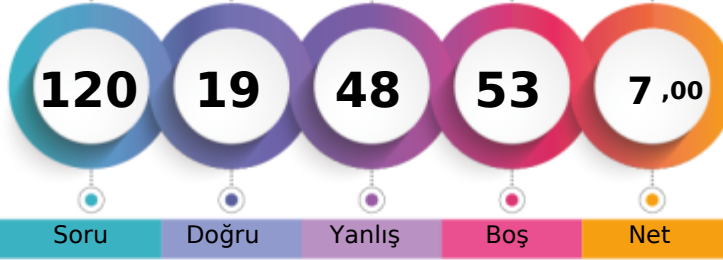
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBECAAD				
Cevaplarınız		bbbad	cd	a da	c bd	abc

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 667
M ÖMER ÖZBEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	51	216	333	8638 % 83,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		CbacEBDcE cbacdc B e cc Ae e E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	1	1	20
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		d acA E b a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	2	1	67
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	9	2	-1,25	% 0
Coğrafya-1	12	2	4	6	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	5	17	8	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBACBD				
Cevaplarınız		cad eeadadAC d e b cEEdedBe				

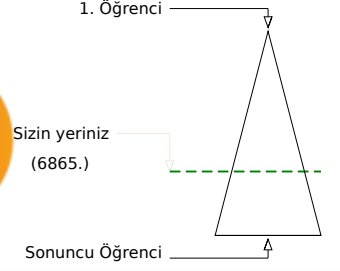
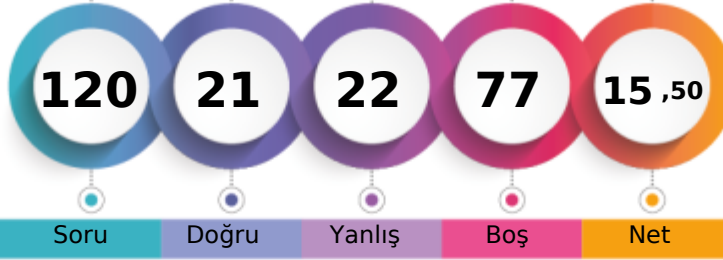
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen	30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEADAA				
Cevaplarınız		eb ab ecada A EDa be				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	2	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 455
MEHMET DEDE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 11 136 192 6865 % 66,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		dcaecBaa e d dBC A e AC B E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		B d c E A a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	3	1	1	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	0	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	6	2	2,50	% 21
Coğrafya-1	12	3	0	9	3,00	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		bEdAa ACdc eCEB E eABc				

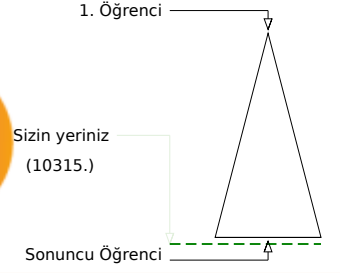
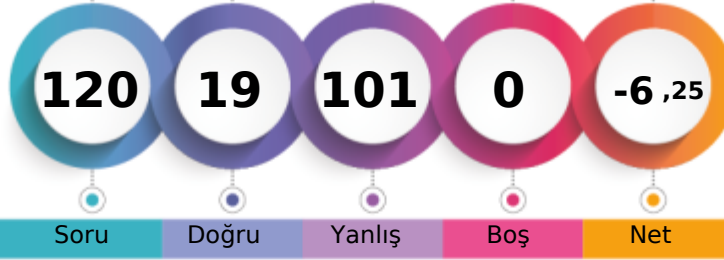
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 442
MEHMET KAYAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	118	286	446	10315 % 99,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		ADacBdcEbdBdeBacbadEacecbAdcED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	2	3	40
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		cbdacEacEcdCbdeabdEcaDeddaeBcd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	1	67
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Coğrafya-1	12	0	12	0	-3,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		Ecdcbdcdaa *cebdceadecdec *cabC				

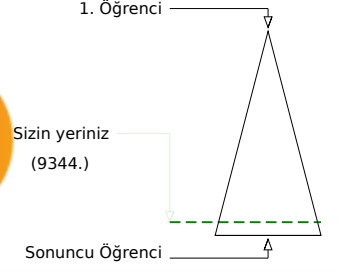
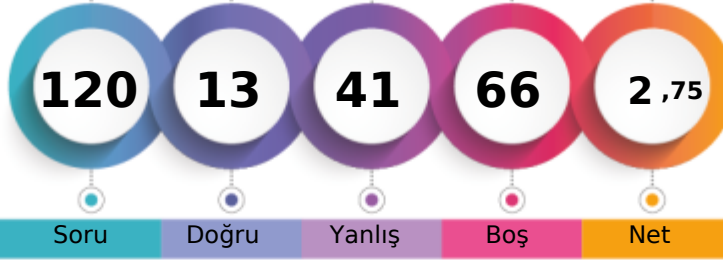
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji	10	0	10	0	-2,50	% 0
TYT Fen	30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBAAADCBCEDDECEBCEAAAD				
Cevaplarınız		bcaecadebCaedAecbeabccabedaeca				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 549
MEHMET ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	81	248	388	9344 % 90,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		dbbBc bcdabCEdeaBbdb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	0	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	1	7	4	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBBCABD				
Cevaplarınız		baeddBABeABbbEacaace				

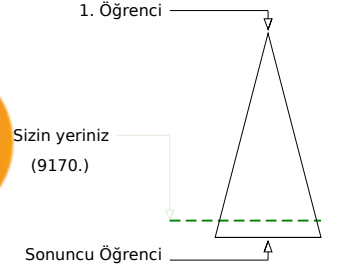
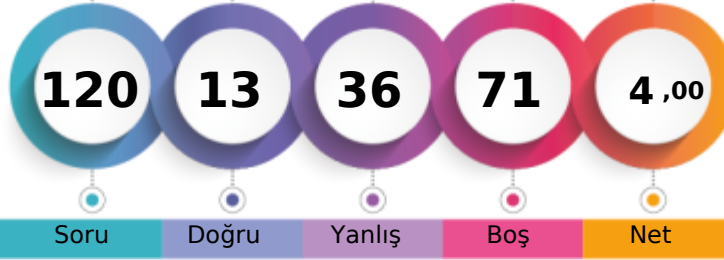
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		aeaaEacCace				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 663
MEHMETREŞATDEMİNER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	71	237	371	9170
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	118	286	447	10363
					% 88,49

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		aAbcEea b A c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBCEBCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		BAdd CecdC				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	8	1	1,00	% 8
Coğrafya-1	12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEDCEBACBD				
Cevaplarınız		c BeddeedDeAdEed				

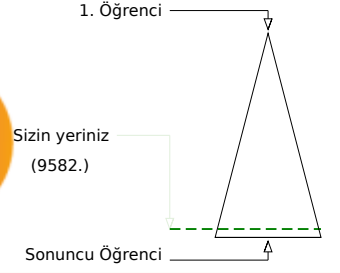
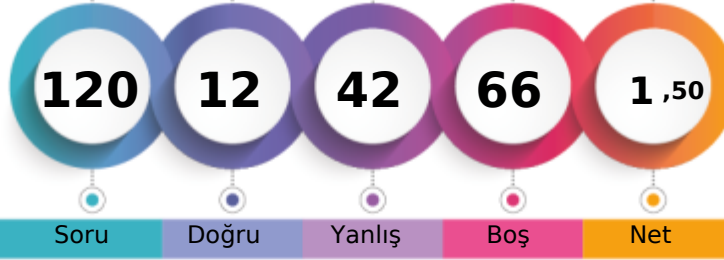
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya	10	1	8	1	-1,00	% 0
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBBAEDECEDDCEBCEBDA				
Cevaplarınız		a b eeddEcbcddee e A				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 560
MUHAMMET EREN KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	95	263	408	9582 % 92,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		ebaBc DaEe ae de bb e Aecc E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	3	20
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	4	7	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	0	6	6	-1,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	2	15	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEEDBECABD				
Cevaplarınız		a dC d c e ed d bcdCdeb				

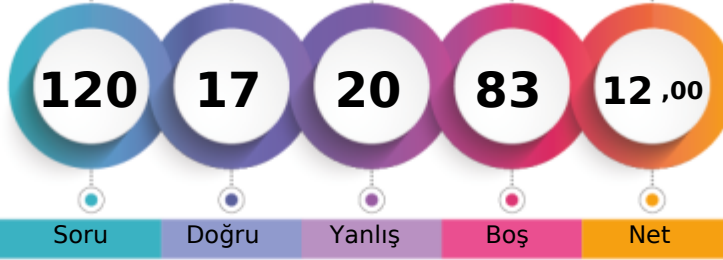
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen	30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		bbEB abb b Bde ea E D d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 30070
MURAT YÜCEL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7639.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

22

168

250

7639 % 73,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

118

286

447

10363

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED					
Cevaplarınız		bDCDBEcaeda ca Bc dbAe E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	3	6	2,25	% 19
Coğrafya-1		12	2	1	9	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal		30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEBAC					
Cevaplarınız		Eca c aE B aBd C					

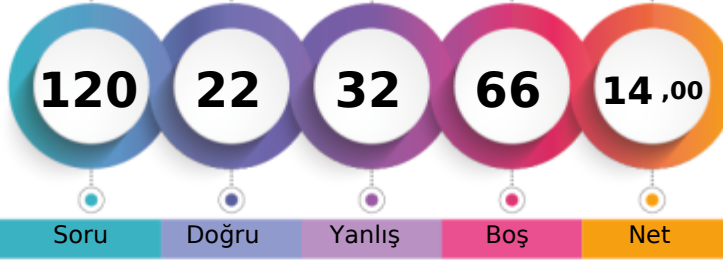
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	1	7	1,75	% 18
Kimya		10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDCBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD					
Cevaplarınız		ED d ba					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	2	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 533
ÖMERCAN ÇELİK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7210.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

16

151

214

7210

% 69,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

118

286

447

10363

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED					
Cevaplarınız		bDe abcacdCeBbd C Ebee dAc E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCBDC					
Cevaplarınız		bb B c d b C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga'nı açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Coğrafya-1		12	6	2	4	5,50	% 46
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal		30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC					
Cevaplarınız		eAdCcccaAd EEBC cD A c DdEeBce					

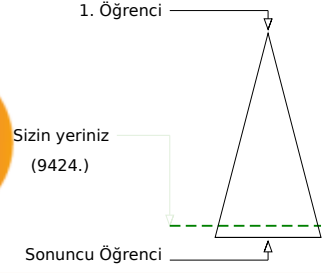
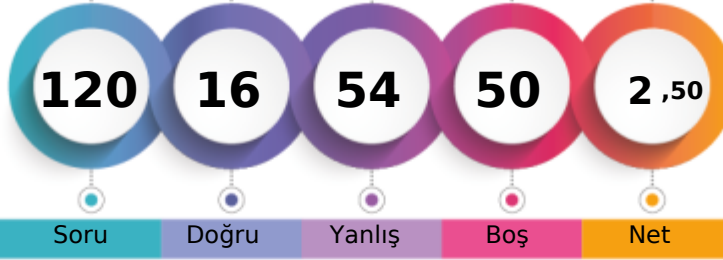
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilimi ve Kılcalılık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 654
YUSUF ERSİN YAVUZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	87	255	396	9424 % 90,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	17	7	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		bcacdBDeEd eaadC B e cc eb e E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	1	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		cbdAA dd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	3	1	2	33
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	8	3	-1,00	% 0
Coğrafya-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBBCABD				
Cevaplarınız		cad ee badACbcdc ddAc				

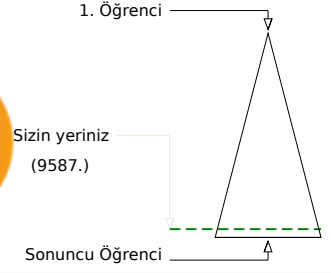
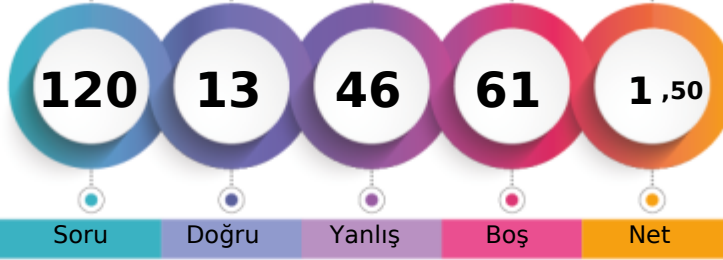
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	5	17	8	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEDA				
Cevaplarınız		bbd baeCc CEbdacbebaEca d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 0
YUSUF KARAOĞLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	97	265	410	9587 % 92,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		baCDe aEedaeacb d cAdd b E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	2	1	40
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		A c b d a b C a d B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	2	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Coğrafya-1	12	1	6	5	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal	30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		deA dBa Be b ac b dd E a c a				

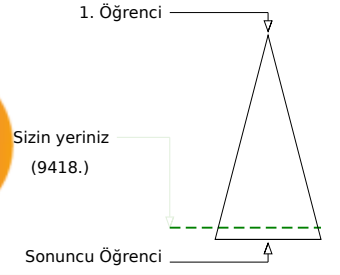
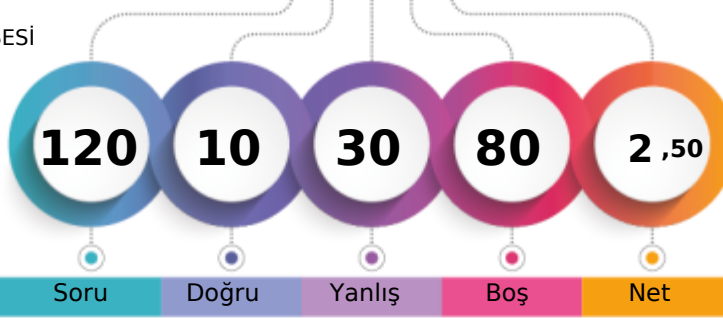
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Fen	30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		b d a eb e aC b d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9D - 606
YUSUF TURMUŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	86	254	395	9418 % 90,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		bDCaAcBdcCecda e c e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		B cAc d e B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	0	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	6	1	0	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Coğrafya-1	12	1	1	10	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEBDAC				
Cevaplarınız		c e D				

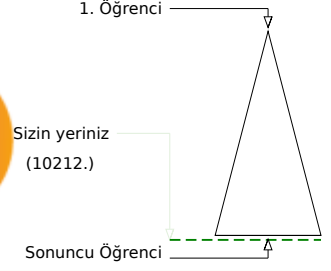
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBCEBCEADCBCEDEDEBCECAAD				
Cevaplarınız		Eb eebcDde db ed				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9E - 571



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 117 285 444 10212 % 98,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		CADaaacbEddCeccaaBeedccacababb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCBEBABDDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		eeEeeeEeeedCbabacaabccdbCaaaa				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	2	1	67
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	6	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal	30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		ccdAbaAbabcdebabaaaBbccddeeeda				

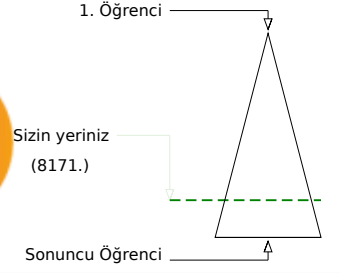
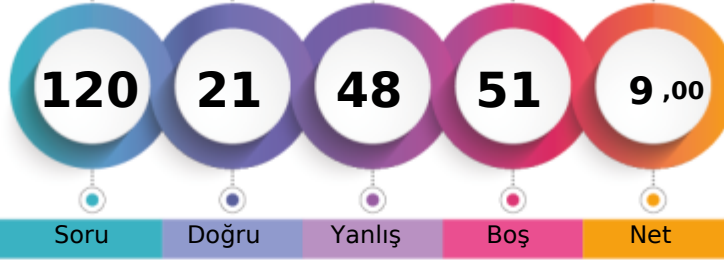
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEDA				
Cevaplarınız		CbaddeeCDaCdabdAAaceacabaaCabA				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9E - 579
AHMET KUŞTEPE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	37	191	293	8171 % 78,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		eADcc eed eda C bccbc Ad e c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCCBCECDCB				
Cevaplarınız		BbE ceaAdeBc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	8	2	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Sosyal	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		aaBAe cb adcaaB D cEac CAB				

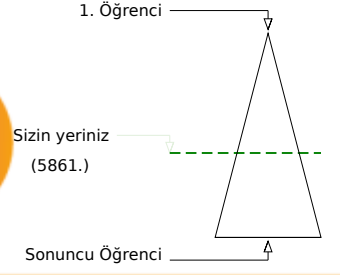
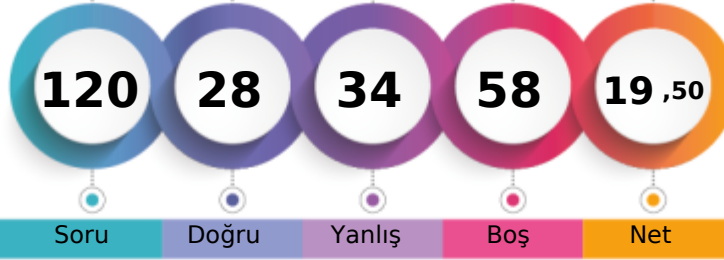
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji	10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen	30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		bc edcBCa b BCB e bcc				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9E - 632
BAKİ KODAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	5	107	145	5861 % 56,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı									
TYT Türkçe	30	7	12	11	4,00	% 13									
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED													
Cevaplarınız		A	D	e	b	b	a	c	C	cb	e	bb	B	d	E

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı						
TYT Matematik	30	7	9	14	4,75	% 16						
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC										
Cevaplarınız		d	A	B	a	c	d	cad	b	C	D	d

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	0	67
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı						
Tarih-1	12	5	1	6	4,75	% 40						
Coğrafya-1	12	3	2	7	2,50	% 21						
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42						
TYT Sosyal	30	11	5	14	9,75	% 33						
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEBAC										
Cevaplarınız		D	A	D	e	C	b	c	E	d	B	c

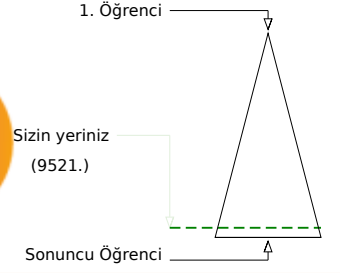
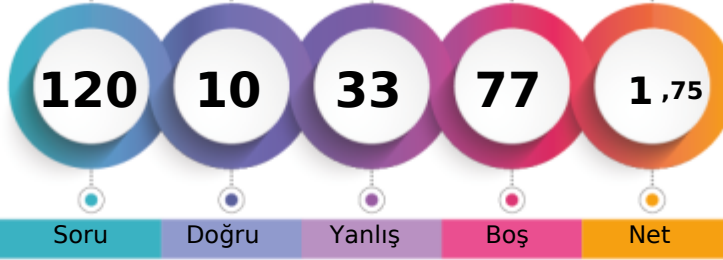
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı						
Fizik	10	3	3	4	2,25	% 23						
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0						
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0						
TYT Fen	30	3	8	19	1,00	% 3						
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACADCBCEDEDECEBACAD										
Cevaplarınız		E	b	C	a	e	D	e	b	d	d	e

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9E - 495
BURHAN YAVAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	92	260	404	9521 % 91,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		aeccdaDa	ebb aa	d ecdA b	E	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		BbaA	E			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	1	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	3	9	-0,75	% 0
Coğrafya-1	12	3	6	3	1,50	% 13
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEDCEBACBD				
Cevaplarınız		ab	b Caa	eBadbD	e	

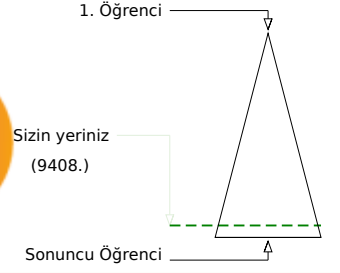
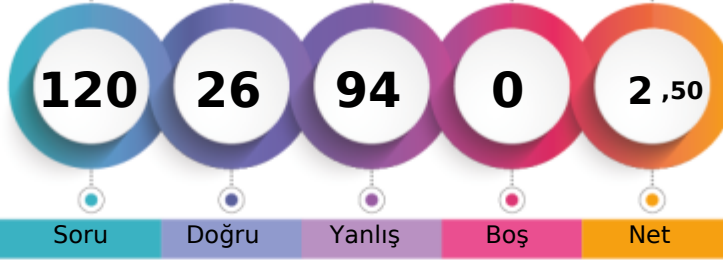
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEBDA				
Cevaplarınız		ab	Baa			

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9E - 446
ENES GÜNEL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	85	253	394	9408 % 90,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		dadDaEcEDbaBeedadecdbadeAebEa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		cdecdbcbcdceabebccddBabcaEdbeba				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	3	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	6	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAEBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		cecBabaCAcbdaeCecDbAdBEcdcbede				

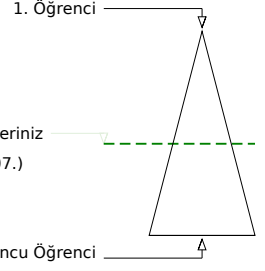
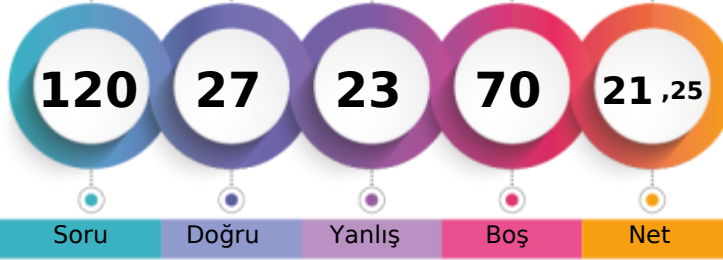
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji	10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		EDCBacaecbacCceaacadcedeBEeAcD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9E - 456
ENES MALİ TAYLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 3 98 133 5507 % 53,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		DCD e eCa BBa C b e Aa ED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	1	1	20
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	1	26	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		b B A B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	0	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	6	2	2,50	% 21
Coğrafya-1	12	3	2	7	2,50	% 21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		eAaCc eAcaEEeC Bd dE BcC				

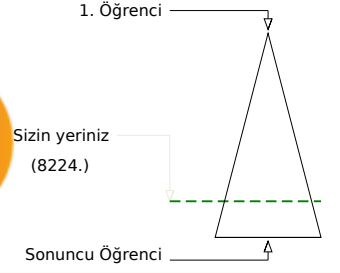
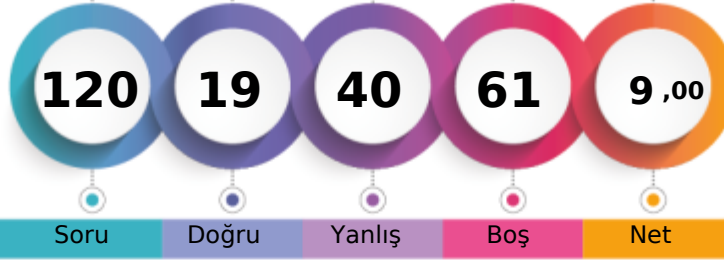
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBAAADCBCEDDECEBCEAAD				
Cevaplarınız		Eb Ddb b C eE				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9E - 489
İBRAHİM BALCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	39	194	298	8224 % 79,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	CADBEBDDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		ebaaceaDceBCadCBebAEAdbAecdaE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	2	1	67
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	0	3	9	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		cEadbcAdEbcAeCe				

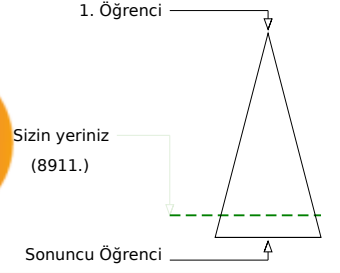
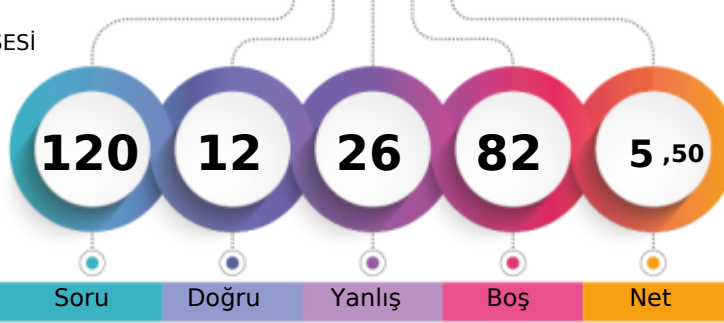
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		CadBecabDdC				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	2	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9E - 588
KENAN DOĞAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	59	225	349	8911 % 85,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBCBDDAEAEACACEBDE				
Cevaplarınız		ee B	dC C	AC	c	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	0	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	7	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABDDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		d	b	ebdba		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	5	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Coğrafya-1	12	1	1	10	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEEDBECABD				
Cevaplarınız		D	b c	eB	EeeBB	

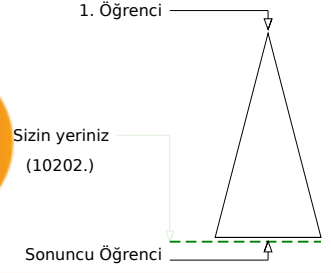
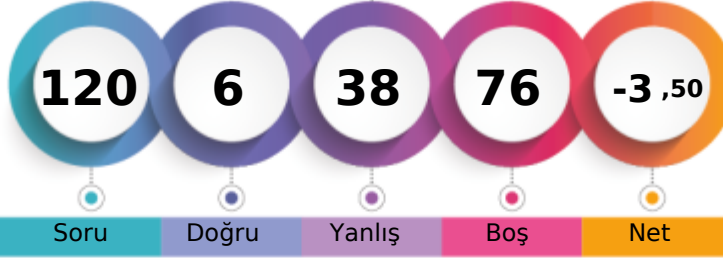
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havalzarlarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAAEDECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		aeE	b e D b	dB	c c	d

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9E - 674
MUHAMMED TAVAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	116	284	441	10202 % 98,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDBECCEBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		Cbadbcb adB cb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		B*dcdabebcBd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	8	2	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		cadAbdAbca				

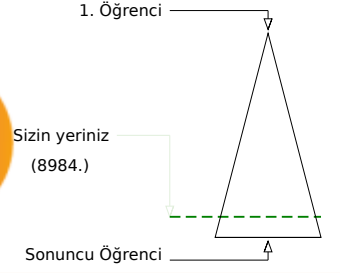
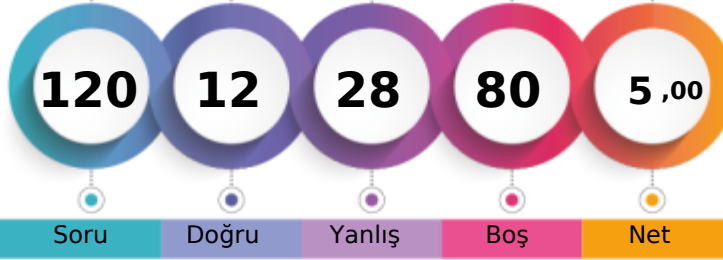
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	10	0	-2,50	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	10	20	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCEDECEBCEBADECEDDCEBCECAA				
Cevaplarınız		abcdcbacebc				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9E - 465
MUSTAFA YEŞİLKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 65 231 356 8984 % 86,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 118 286 447 10363

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	CADEBBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE					
Cevaplarınız		ed Bc aa Ca d A de c					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	1	0	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCBEBABDDBBCEBCEDCB					
Cevaplarınız		c B A eeB					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	0	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	2	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	4	6	1,00	% 8
Coğrafya-1		12	2	1	9	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Sosyal		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEFBECABD					
Cevaplarınız		Da a e bD CEc d cab					

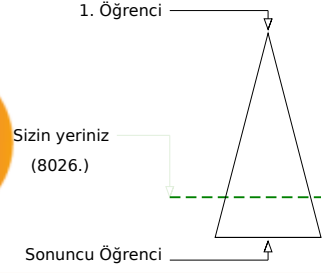
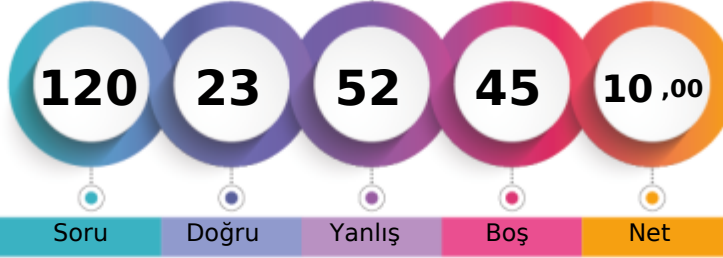
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAAECEDEDCEBCDAA					
Cevaplarınız		eE b bDdb b					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9E - 502
ÖMER FARUK TURAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	31	183	278	8026 % 77,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		eAcBdBa B becaC aeAdcb c EacE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	0	67
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	1	3	20
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	5	1	4,75	% 40
Coğrafya-1	12	2	8	2	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal	30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEDCEBACBD				
Cevaplarınız		DaBACeA dCBebaad ceBA cbddceab				

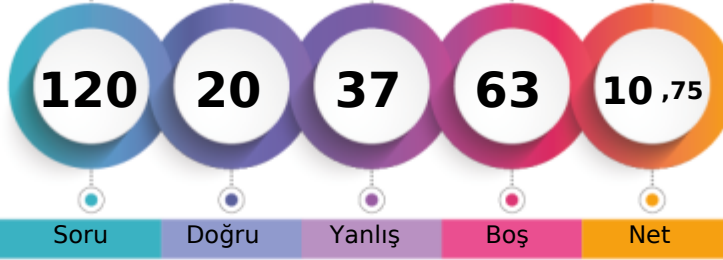
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havalzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		bDbe adCDaCEabBd c eda bdce A				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9E - 613
OSMAN SÜT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7886.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

27

178

269

7886 % 76,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

15

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		CbDec DDEe ab a b E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	0	20
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCCBECDCEB				
Cevaplarınız		ce A ecAb dc B b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	0	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	7	1	2,25	% 19
Coğrafya-1	12	3	2	7	2,50	% 21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal	30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEEDCEBCABD				
Cevaplarınız		DcaAa eCbadaCEe a D Eeed				

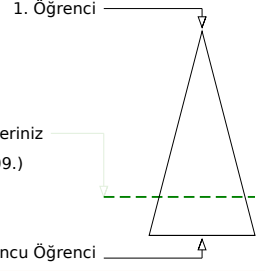
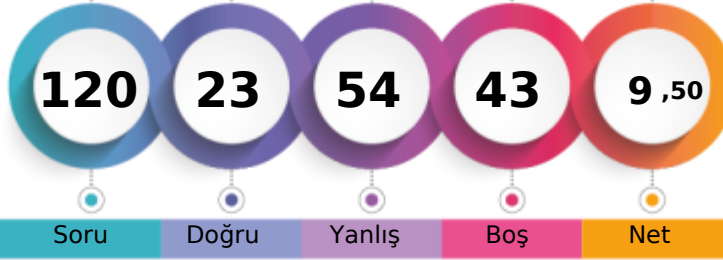
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlanırlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAAEDECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		a bcEeBea b cd A				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9E - 668
REŞAT KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	34	188	288	8109 % 78,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		edaBcBDabcaacBaCeBcAcAcbcCdcec				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABDDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		decCbDdbbBcBaCe				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	4	3	4,00	% 33
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBBCABD				
Cevaplarınız		DbBACCAb a e				

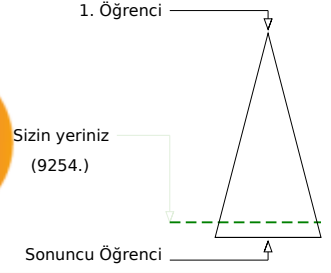
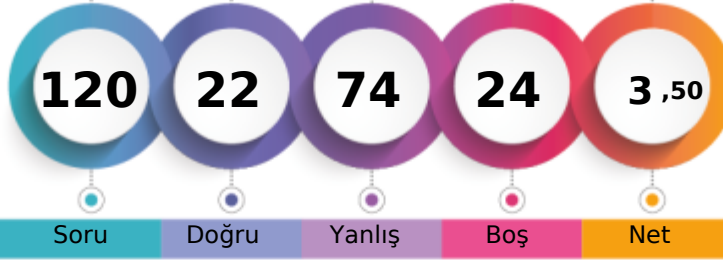
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	3	6	1	1,50	% 15
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCECDAA				
Cevaplarınız		bbEcbdaaDaacdCBb cEbc C c				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9E - 516
SAMET YÜCEL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	75	242	380	9254 % 89,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		eaCcaEedabaB BacCcba deebedeE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	2	20
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		bb B a bb d bC de Cc a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	6	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	8	1	1,00	% 8
Coğrafya-1	12	2	9	1	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		c AaCcceAebaaeee bbdaBaDedbec				

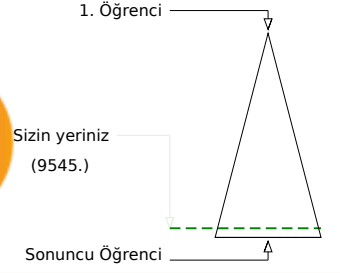
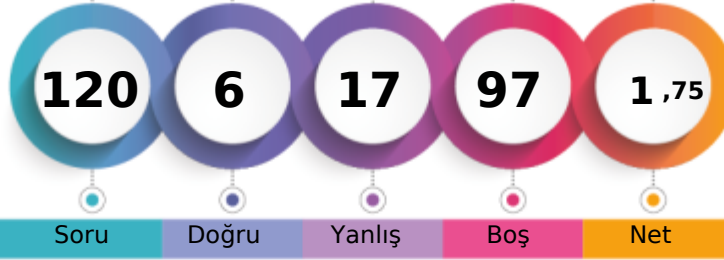
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	1	7	2	-0,75	% 0
Biyoloji	10	4	5	1	2,75	% 28
TYT Fen	30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACADCBCEDEDECEBACAD				
Cevaplarınız		aaeedbcDaeacab Dad bDcEC aCbcc				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	2	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9E - 550
SAMİ YUSUF ÇELEBİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	94	262	407	9545 % 92,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	30	3	6	21	1,50	% 5	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED					
Cevaplarınız	d	ce	D	aC	d	b	E

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	3	1	0	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	5	6	-0,25	% 0
Coğrafya-1	12	1	0	11	1,00	% 8
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDEBDBAC				
Cevaplarınız	c	e	aA	ab	C	

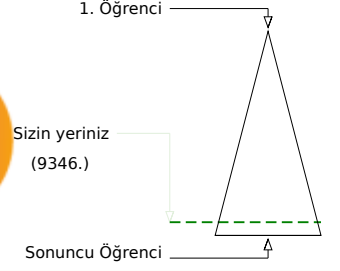
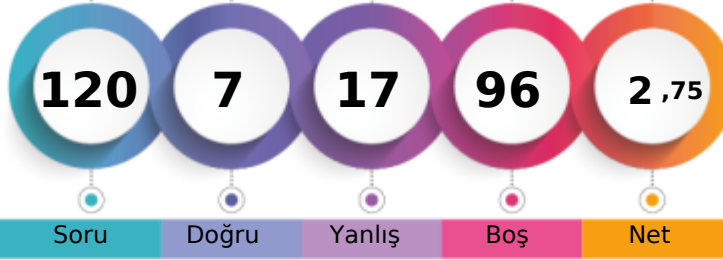
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Fen	30	0	6	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız	bb	c	e	b	c	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9F - 577
ABDUL KADİR AKARSU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	82	249	389	9346 % 90,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız	A	c	d	c		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	7	4	-0,75	% 0
Coğrafya-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Sosyal	30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		ec	Aea	dab	eC	a E AC

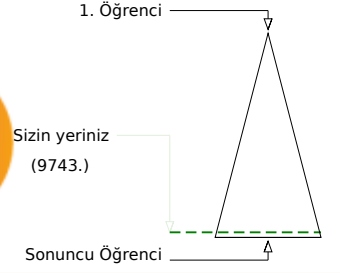
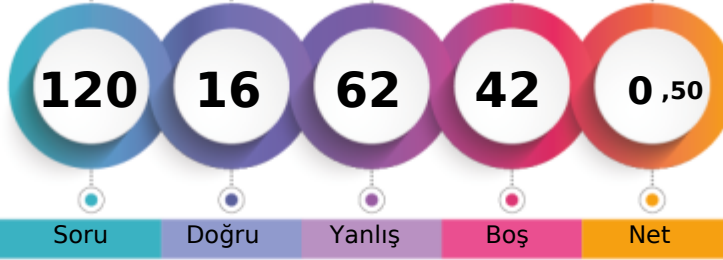
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		bad	e	D	d	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9F - 528
AHMET SAİT ÖZTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	105	273	423	9743 % 94,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	19	4	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		daeDBcB DCae *ad BebbdabaA bce				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	4	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		a e c a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	8	1	1,00	% 8
Coğrafya-1	12	1	8	3	-1,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal	30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		ca dbecCAeBEdaea cd a bD EDa *				

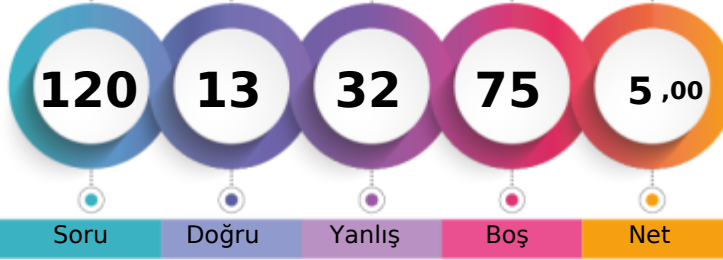
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	1	7	2	-0,75	% 0
Biyoloji	10	1	7	2	-0,75	% 0
TYT Fen	30	3	21	6	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBAAADCBCEDDECEBCEAAAD				
Cevaplarınız		cbCCeaa dbea c Cebda ceB dbca				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9F - 586
BARANDYALÇIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9004.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

66

232

357

9004 % 86,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		AcCaaaBaa aeBBa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	7	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEADAEBCBCCCBABEBBDDCEBCBDC				
Cevaplarınız		abacdcb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAEBDEBDEBAC				
Cevaplarınız		aaceeAcCaccacdecAc dEDBcC				

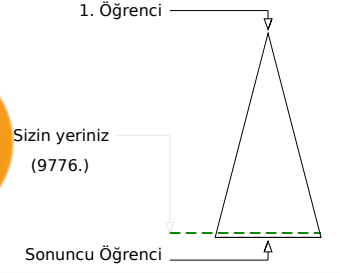
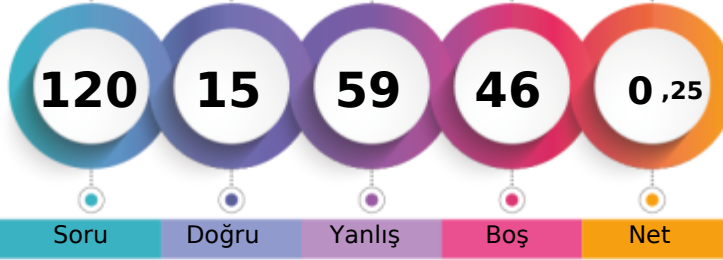
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9F - 471
BİLAL YAVAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	106	274	424	9776 % 94,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		CdaacaD c Cbc d c db A dc E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCCBCECDCB				
Cevaplarınız		BbcAd b d eECa baA eaad ec				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	3	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	6	1	2	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	4	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	8	2	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBBCABD				
Cevaplarınız		cd Aadeacd eb e a D Edddde				

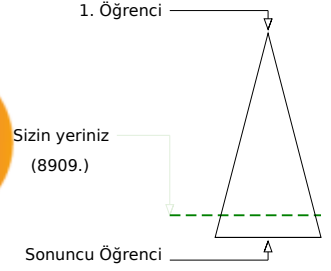
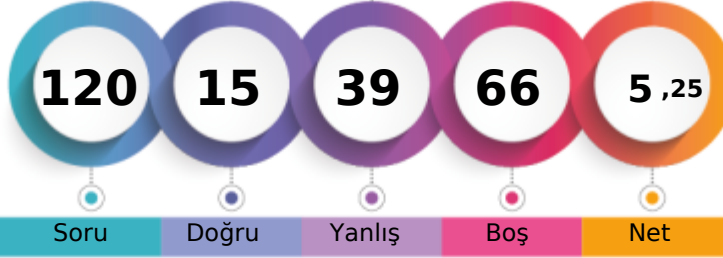
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	7	3	-1,75	% 0
Kimya	10	1	6	3	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	1	14	15	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBBAADECEDDCEBCEADAA				
Cevaplarınız		a cdac* dCc dd bad e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	2	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9F - 561
FURKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	58	224	348	8909
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	118	286	447	10363
					% 85,97

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACEBDE				
Cevaplarınız		ad Bc b edbda				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		BbddA cc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	3	6	2,25	% 19
Coğrafya-1	12	0	3	9	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEEDBECABD				
Cevaplarınız		abeAC B *cc ddC Bb				

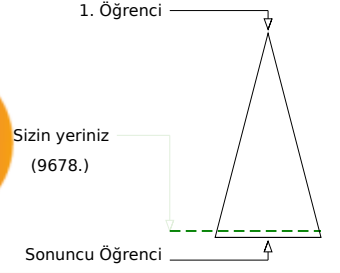
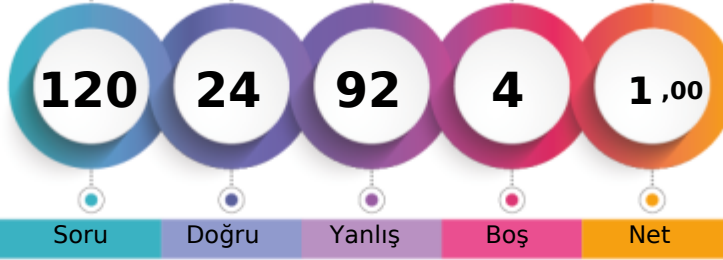
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya	10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEADAA				
Cevaplarınız		CaE CbdbadCacA bbDeadabAe				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	1	0	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9F - 0
MEHME ÇOBAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	102	270	419	9678 % 93,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		debacabDaeBCadebBBbbceAacdddDa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	2	3	40
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		BAaeAcdeCBcECCbdacdaaaaaaacCc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	1	67
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	6	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal	30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		bdCbAbdbaEbcceaaaeDaBdbEbdBB				

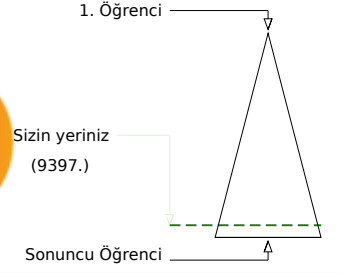
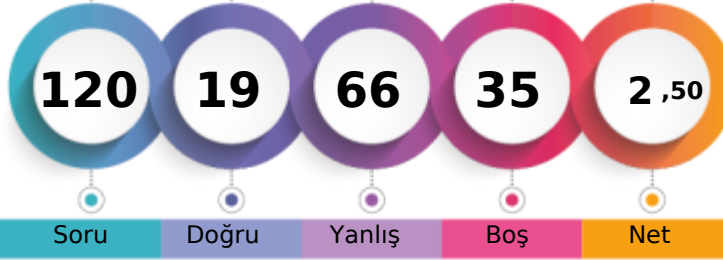
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji	10	0	10	0	-2,50	% 0
TYT Fen	30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEDA				
Cevaplarınız		bdDcedbcbcebcdbcbEbdabddababe				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9F - 598
MERT BUBACA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	84	252	393	9397 % 90,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		dbeacdeEbbCaaadBCc EcdeebbdEbc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	2	3	40
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	2	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		d ecEbe b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	1	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	8	3	-1,00	% 0
Coğrafya-1	12	1	10	1	-1,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal	30	4	19	7	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		aDbcbbad a E bdcabeddbeded				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji	10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACADCBCEDEDEBCECAAD				
Cevaplarınız		aDCeBcd de dCbADC ecbadbdbabA e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	2	0	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9F - 448
MİRZA KARVAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6545.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 9 128 175 6545 % 63,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCCEBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		CeeeE eE		A BDE		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	2	0	40
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		Bc Ad b d E be c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	3	3	5,25	% 44
Coğrafya-1	12	0	2	10	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Sosyal	30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		DEBcCBbdE		baEdCABD		

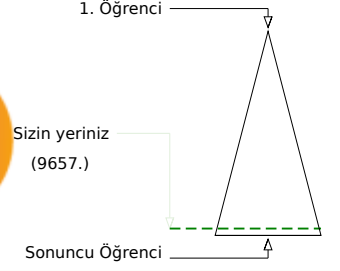
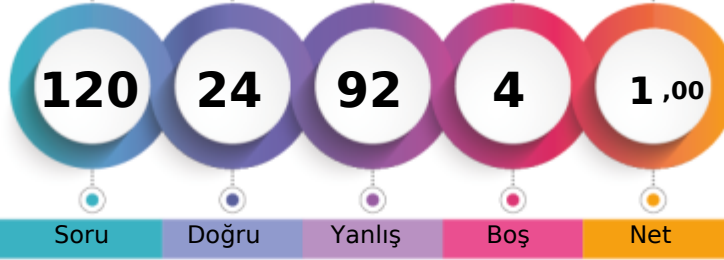
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9F - 510
MUHAMED RAŞİT ASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	99	267	415	9657 % 93,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		bcCbdbdcbbbaBacceeaebDbdcCc EEc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	2	3	40
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		bEbBdcDbcccbdcDbE cBBebBecdeeb				

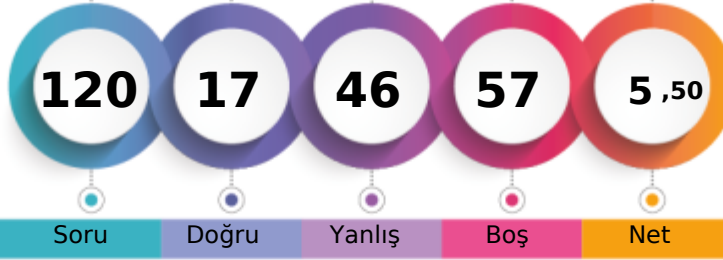
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	4	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	9	1	-0,25	% 0
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	5	24	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		bcdBdbBeda bacbeaaeeBBabBdbcbcd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	0	10	0	-2,50	% 0
Biyoloji	10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen	30	5	24	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACADCBCEDECEBACAD				
Cevaplarınız		EeCdcEBCabbebcdbadbbcbadadeA c				

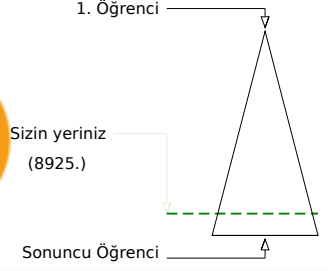
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	2	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9F - 503
MUSTAFA SANCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8925.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 60 226 350 8925 % 86,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 118 286 447 10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		aceBcBDDEeeCaadCcBee b E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	1	20
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	15	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		BeEbcacbeacbaadbc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEEDCEBCABD				
Cevaplarınız		EBddee				

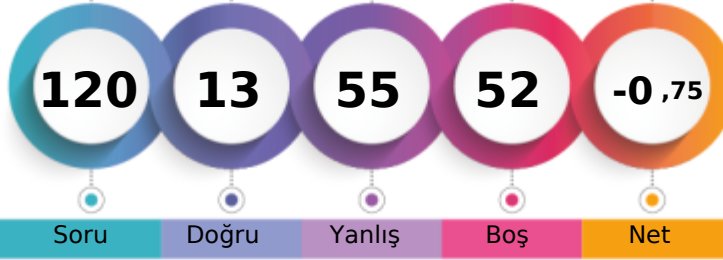
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	2	7	1	0,25	% 3
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		dbb acBdeEabeC dAace				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9F - 572
ÖMER FARUK AĞAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9951.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

110

278

431

9951 % 96,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBDBDAEAEACACEBDE				
Cevaplarınız		dbeddeaabceeabaCodaeeceACAcaeb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCCBCECDCB				
Cevaplarınız		abEdA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	2	0	67
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	7	4	-0,75	% 0
Coğrafya-1	12	2	4	6	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal	30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBBCABD				
Cevaplarınız		bdcA ee a ebcB dB e C ae				

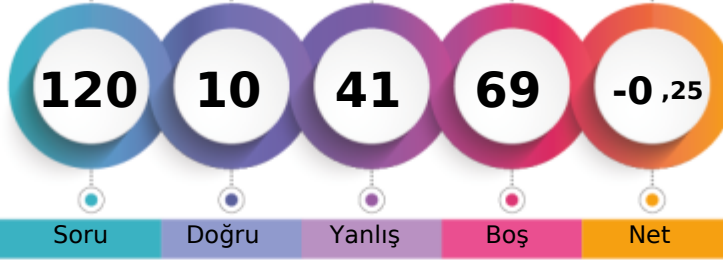
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEADAA				
Cevaplarınız		a decB CD a eea a b ae c				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	2	0	100
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9F - 490
TALİP AKARSU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9915.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

108

276

428

9915 % 95,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

118

286

447

10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		AcbeBccabCbBc	c	bcc		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	2	0	67
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		bc B cbb ccbbbc c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	10	1	-1,50	% 0
Coğrafya-1	12	3	6	3	1,50	% 13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		cDccbbcbcb	bbcBCcb	bbB	a c	

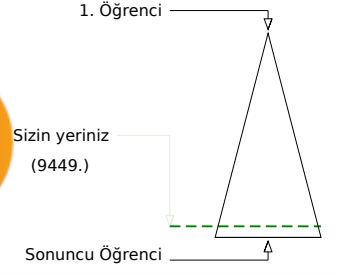
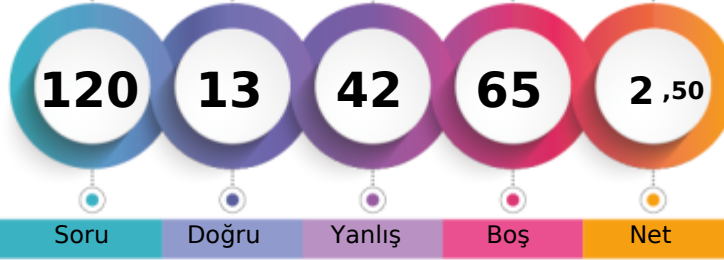
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalılık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

ADIYAMAN / KAHTA
KAHTA ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9F - 591
TUNCAY FİDAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	88	256	398	9449 % 91,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	118	286	447	10363

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		babbBbBEDCacB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	1	0	20
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		Aa AaabbB ee				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	3	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	5	7	-1,25	% 0
Coğrafya-1	12	3	6	3	1,50	% 13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		d baab aeDaABddbabeedC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	10	0	-2,50	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	12	18	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDECEBCCAADCBCEDDECEBCCAAD				
Cevaplarınız		cebadcceaadcc				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0