

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									09.SINIF 05.DENEME									81	81	81	3529							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih			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				15,52	9,80	13,07	7,69	3,02	6,94	4,66	4,68	3,49	3,80	1,26	3,48	12,37	7,18	10,58	4,74	3,13	3,96	4,29	3,27	3,47	2,45	3,47	1,58	55,52	35,81	46,57	257,790	
Okul Ortalaması				16,47	9,77	14,03	8,01	2,63	7,36	4,34	4,55	3,20	4,64	0,99	4,39	12,73	7,32	10,90	5,42	3,02	4,66	5,31	3,31	4,48	2,93	4,17	1,88	59,85	35,76	50,90	267,070	
1	393	SARIYE ORÇAN	9 A	20	8	18,00	9	3	8,25	4	7	2,25	5	1	4,75	24	4	23,00	8	2	7,50	8	2	7,50	6	2	5,50	84	29	76,75	364,180	481
2	308	ESRA NUR ÇALHAN	9 A	22	8	20,00	11	1	10,75	7	4	6,00	6	0	6,00	14	5	12,75	8	2	7,50	8	2	7,50	4	6	2,50	80	28	73,00	331,243	792
3	304	İLAYDA ÇINAR	9 A	14	13	10,75	9	3	8,25	3	3	2,25	6	0	6,00	25	2	24,50	4	3	3,25	7	3	6,25	4	3	3,25	72	30	64,50	328,765	823
4	347	ELİF AKGÜL	9 B	19	7	17,25	10	2	9,50	2	8	0,00	5	0	5,00	18	1	17,75	5	3	4,25	8	1	7,75	6	2	5,50	73	24	67,00	327,160	844
5	353	ESİN GÜNDEŞ	9 B	21	6	19,50	3	5	1,75	5	6	3,50	5	1	4,75	18	6	16,50	9	1	8,75	4	2	3,50	4	2	3,50	69	29	61,75	317,303	931
6	374	ÜMMÜGÜLSÜMKIRAZ	9 C	14	15	10,25	10	1	9,75	4	6	2,50	4	2	3,50	20	7	18,25	9	1	8,75	7	3	6,25	8	2	7,50	76	37	66,75	312,630	982
7	310	EMİNE KILIÇ	9 A	19	9	16,75	9	3	8,25	3	6	1,50	5	1	4,75	18	5	16,75	6	2	5,50	5	4	4,00	5	4	4,00	70	34	61,50	312,225	988
8	323	HATİCE ÇELİK	9 A	22	8	20,00	10	2	9,50	5	6	3,50	6	0	6,00	14	13	10,75	9	1	8,75	6	4	5,00	4	6	2,50	76	40	66,00	310,720	999
9	316	RAHİME	9 A	21	8	19,00	7	5	5,75	7	5	5,75	5	1	4,75	16	11	13,25	6	2	5,50	7	2	6,50	3	4	2,00	72	38	62,50	308,813	1014
10	348	GÜLSÜMNUR ÖZKAN	9 B	20	7	18,25	6	5	4,75	6	5	4,75	6	0	6,00	17	6	15,50	5	3	4,25	6	4	5,00	2	5	0,75	68	35	59,25	307,568	1032
11	328	AYŞEGÜL ÖZBEK	9 A	22	8	20,00	10	2	9,50	4	5	2,75	6	0	6,00	12	10	9,50	9	1	8,75	7	3	6,25	4	6	2,50	74	35	65,25	305,265	1050
12	326	SELBİ GÜNTÜRK	9 A	14	15	10,25	9	3	8,25	6	4	5,00	6	0	6,00	19	3	18,25	7	2	6,50	7	3	6,25	2	6	0,50	70	36	61,00	302,083	1090
13	305	EBRAR ERGÜVEN	9 A	22	7	20,25	3	6	1,50	4	2	3,50	5	1	4,75	15	10	12,50	7	3	6,25	7	3	6,25	4	2	3,50	67	34	58,50	300,293	1115
14	307	ESMANUR SAĞLAM	9 A	15	5	13,75	10	0	10,00	5	3	4,25	5	0	5,00	17	8	15,00	5	2	4,50	7	3	6,25	3	6	1,50	67	27	60,25	298,520	1138
15	325	ZEHRA TÜRKMEN	9 B	22	5	20,75										18	8	16,00	5	3	4,25	7	2	6,50	4	5	2,75	56	23	50,25	294,263	1186
16	120	DÖNE ÇAKIROĞLU	9 C	22	3	21,25	10	2	9,50	4	6	2,50	3	3	2,25	12	8	10,00	6	4	5,00	6	3	5,25	3	4	2,00	66	33	57,75	294,245	1187
17	317	SALIHA TEMİZ	9 A	19	8	17,00	9	1	8,75	3	4	2,00	6	0	6,00	13	8	11,00	7	1	6,75	7	3	6,25	4	4	3,00	68	29	60,75	294,045	1193
18	322	FATMA NUR BOZOK	9 A	22	7	20,25	10	2	9,50	7	4	6,00	6	0	6,00	9	11	6,25	6	4	5,00	8	2	7,50	4	5	2,75	72	35	63,25	292,538	1207
19	382	NESİBE CEYHAN	9 C	19	8	17,00	7	1	6,75	0	2	-0,50				17	10	14,50	8	2	7,50	7	2	6,50	4	5	2,75	62	30	54,50	290,643	1231
20	387	HİLAL ALAŞ	9 A	20	5	18,75	10	2	9,50	4	5	2,75	6	0	6,00	11	4	10,00	5	4	4,00	7	3	6,25	2	6	0,50	65	29	57,75	289,355	1249
21	327	KEVSER KILIÇ	9 A	19	10	16,50	5	5	3,75	6	5	4,75	5	1	4,75	15	12	12,00	8	2	7,50	6	4	5,00	4	6	2,50	68	45	56,75	287,530	1265
22	406	YUSUF BOZDAĞ	9 B	15	13	11,75	11	1	10,75	6	3	5,25	4	2	3,50	18	12	15,00	8	2	7,50	3	5	1,75	2	3	1,25	67	41	56,75	287,223	1270
23	380	IRMAK GÜL	9 C	17	8	15,00	7	2	6,50	2	4	1,00	6	0	6,00	15	7	13,25	3	3	2,25	7	2	6,50	6	1	5,75	63	27	56,25	287,063	1272
24	324	PERİ BAŞIAÇI K	9 B	16	7	14,25	10	2	9,50	6	4	5,00	6	0	6,00	11	6	9,50	7	2	6,50	8	2	7,50	3	5	1,75	67	28	60,00	282,460	1325
25	354	SUDE İLERİ	9 B	20	10	17,50	10	2	9,50	5	6	3,50	5	1	4,75	10	7	8,25	6	3	5,25	7	3	6,25	4	4	3,00	67	36	58,00	281,533	1342
26	344	GÜLİARDIÇD	9 B	14	13	10,75	6	6	4,50	5	7	3,25	4	2	3,50	19	9	16,75	6	4	5,00	7	3	6,25	4	4	3,00	65	48	53,00	281,473	1345
27	311	ÜMRAN BOZKURT	9 A	20	8	18,00	8	2	7,50	6	4	5,00	6	0	6,00	12	12	9,00	6	2	5,50	4	3	3,25	2	2	1,50	64	33	55,75	280,728	1353
28	321	FNG	9 B	18	12	15,00	10	2	9,50	5	5	3,75	6	0	6,00	11	8	9,00	7	3	6,25	8	2	7,50	3	5	1,75	68	37	58,75	279,940	1368
29	339	SÜMEYYE YILDIRM	9 B	20	8	18,00	9	3	8,25	6	4	5,00	4	2	3,50	13	11	10,25	6	3	5,25	3	3	2,25	2	5	0,75	63	39	53,25	279,370	1374

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										09.SINIF 05.DENEME						81	81	81	3529									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih			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				15,52	9,80	13,07	7,69	3,02	6,94	4,66	4,68	3,49	3,80	1,26	3,48	12,37	7,18	10,58	4,74	3,13	3,96	4,29	3,27	3,47	2,45	3,47	1,58	55,52	35,81	46,57	257,790	
Okul Ortalaması				16,47	9,77	14,03	8,01	2,63	7,36	4,34	4,55	3,20	4,64	0,99	4,39	12,73	7,32	10,90	5,42	3,02	4,66	5,31	3,31	4,48	2,93	4,17	1,88	59,85	35,76	50,90	267,070	
30	337	AYSİMA İLERİ	9 B	15	13	11,75	7	5	5,75	5	6	3,50	4	2	3,50	17	6	15,50	5	5	3,75	7	3	6,25	3	4	2,00	63	44	52,00	278,218	1387
31	331	DİLARA KOCA	9 A	20	9	17,75	9	3	8,25	7	5	5,75	4	2	3,50	12	10	9,50	7	3	6,25	4	5	2,75	2	8	0,00	65	45	53,75	277,613	1396
32	350	ZEHRAMM KUMRU	9 A	17	10	14,50	9	2	8,50	7	2	6,50	6	0	6,00	10	10	7,50	7	2	6,50	8	2	7,50	2	0	2,00	66	28	59,00	275,010	1432
33	365	SEMRA YILDIRIM	9 C	14	12	11,00	6	3	5,25	4	7	2,25	4	2	3,50	19	7	17,25	4	6	2,50	5	5	3,75	3	5	1,75	59	47	47,25	272,318	1466
34	356	ALİ TÜRKMEN	9 B	17	11	14,25	10	0	10,00	2	6	0,50	6	0	6,00	14	6	12,50	4	4	3,00	2	4	1,00	3	2	2,50	58	33	49,75	270,953	1484
35	402	MUHAMMED HACI	9 C	12	13	8,75	8	2	7,50	5	3	4,25	4	2	3,50	19	8	17,00	4	5	2,75	5	2	4,50	2	5	0,75	59	40	49,00	270,683	1486
36	318	NUR KALLI	9 A	15	10	12,50	8	2	7,50	3	3	2,25	5	1	4,75	14	7	12,25	1	1	0,75	8	1	7,75	5	3	4,25	59	28	52,00	270,235	1488
37	342	SARIYE NUR CERE	9 A	12	10	9,50	6	3	5,25	4	4	3,00	6	0	6,00	16	4	15,00	6	3	5,25	6	4	5,00	3	5	1,75	59	33	50,75	269,440	1499
38	334	TUĞBA GÜNEŞ	9 B	19	6	17,50	10	1	9,75	3	8	1,00	4	2	3,50	11	4	10,00	4	3	3,25	5	3	4,25	2	8	0,00	58	35	49,25	269,195	1504
39	338	İREMİMALI	9 B	20	6	18,50	10	1	9,75	6	5	4,75	3	3	2,25	9	4	8,00	6	3	5,25	2	4	1,00	2	5	0,75	58	31	50,25	267,720	1534
40	401	HACI DURDU SARI	9 C	14	10	11,50	8	3	7,25	2	3	1,25	4	2	3,50	17	6	15,50	4	6	2,50	4	3	3,25	3	5	1,75	56	38	46,50	266,785	1548
41	355	ÖKKEŞ NAR	9 B	15	12	12,00	9	1	8,75	2	8	0,00	4	2	3,50	18	6	16,50	3	7	1,25	4	6	2,50	1	5	-0,25	56	47	44,25	266,655	1549
42	383	MELİSA KAYADIBİ	9 C	14	6	12,50	4	5	2,75	6	1	5,75	5	1	4,75	15	8	13,00	5	4	4,00	6	3	5,25	2	4	1,00	57	32	49,00	266,458	1554
43	371	YASEMİN	9 C	15	6	13,50	11	1	10,75	2	1	1,75	5	1	4,75	13	6	11,50	6	4	5,00	4	2	3,50	0	4	-1,00	56	25	49,75	266,320	1556
44	360	METE BİBER	9 B	14	9	11,75	6	1	5,75	2	6	0,50	2	2	1,50	16	5	14,75	7	2	6,50	3	1	2,75	4	2	3,50	54	28	47,00	265,208	1571
45	320	MEDİNE ŞANLI	9 A	18	6	16,50	8	3	7,25	4	3	3,25	5	1	4,75	10	5	8,75	4	1	3,75	4	6	2,50	4	4	3,00	57	29	49,75	264,250	1589
46	295	BURCU OKUDUCU	9 C	16	5	14,75	6	2	5,50	3	4	2,00	6	0	6,00	13	9	10,75	3	2	2,50	7	3	6,25	1	1	0,75	55	26	48,50	263,685	1594
47	329	GÜL AKGÜL	9 B	18	7	16,25	7	5	5,75	5	4	4,00	3	1	2,75	12	10	9,50	4	2	3,50	5	2	4,50	3	4	2,00	57	35	48,25	262,548	1602
48	377	ÖZLEM YAKAR	9 C	17	13	13,75	7	4	6,00	6	5	4,75	6	0	6,00	13	11	10,25	7	3	6,25	4	4	3,00	1	6	-0,50	61	46	49,50	262,453	1605
49	357	METİN GÜNEL	9 B	13	14	9,50	8	1	7,75	8	2	7,50	5	1	4,75	15	8	13,00	3	6	1,50	6	2	5,50	1	5	-0,25	59	39	49,25	261,448	1620
50	330	SILA YAKAR	9 A	13	13	9,75	10	1	9,75	5	5	3,75	5	1	4,75	15	9	12,75	4	6	2,50	5	4	4,00	3	4	2,00	60	43	49,25	260,910	1624
51	364	KİFAYET NUR	9 C	18	6	16,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75	13	6	11,50	4	4	3,00	4	3	3,25	2	4	1,00	51	27	44,25	260,808	1629
52	0	HİERA	9 B	18	6	16,50	10	1	9,75	4	6	2,50	3	3	2,25	11	11	8,25	6	3	5,25	3	3	2,25	3	4	2,00	58	37	48,75	260,618	1632
53	346	ZÜBEYDE ÖZBEK	9 B	17	13	13,75	9	3	8,25	8	4	7,00				11	9	8,75	6	4	5,00	8	2	7,50	2	6	0,50	61	41	50,75	259,985	1636
54	516	BİLAL ŞAHİN CİO	9 C	17	8	15,00	9	2	8,50	5	3	4,25	6	0	6,00	8	8	6,00	7	3	6,25	5	5	3,75	4	5	2,75	61	34	52,50	258,418	1658
55	313	ZEYNEP DEMİR	9 A	14	14	10,50	8	3	7,25	3	8	1,00	4	2	3,50	14	6	12,50	7	2	6,50	8	2	7,50	1	8	-1,00	59	45	47,75	257,675	1668
56	359	BERAT CAN CEVİZ	9 B	13	10	10,50	9	3	8,25	4	5	2,75	5	1	4,75	13	8	11,00	6	4	5,00	5	1	4,75	3	2	2,50	58	34	49,50	257,228	1674
57	319	NİSA AKÇAM	9 A	14	14	10,50	9	3	8,25	7	3	6,25	6	0	6,00	9	3	8,25	6	4	5,00	6	4	5,00	4	6	2,50	61	37	51,75	254,048	1709
58	125	MEDİNE ÇOMRUK	9 A	17	9	14,75	7	4	6,00	2	4	1,00	6	0	6,00	12	13	8,75	4	1	3,75	5	4	4,00	3	3	2,25	56	38	46,50	253,530	1718

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR								
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										09.SINIF 05.DENEME										81	81	81	3529					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih			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				15,52	9,80	13,07	7,69	3,02	6,94	4,66	4,68	3,49	3,80	1,26	3,48	12,37	7,18	10,58	4,74	3,13	3,96	4,29	3,27	3,47	2,45	3,47	1,58	55,52	35,81	46,57	257,790	
Okul Ortalaması				16,47	9,77	14,03	8,01	2,63	7,36	4,34	4,55	3,20	4,64	0,99	4,39	12,73	7,32	10,90	5,42	3,02	4,66	5,31	3,31	4,48	2,93	4,17	1,88	59,85	35,76	50,90	267,070	
59	361	KADİR OĞUL	9 B	15	15	11,25	10	2	9,50	5	7	3,25	4	2	3,50	14	8	12,00	6	4	5,00	1	3	0,25	1	3	0,25	56	44	45,00	253,323	1723
60	378	F E Y Z A N U R	9 C	20	7	18,25	10	0	10,00	2	3	1,25	6	0	6,00	6	3	5,25	1	2	0,50	6	4	5,00	2	4	1,00	53	23	47,25	252,930	1727
61	302	GÜLNUR BİLGİLİ	9 A	18	10	15,50	8	2	7,50	5	4	4,00	6	0	6,00	7	3	6,25	5	5	3,75	6	4	5,00	2	6	0,50	57	34	48,50	252,280	1738
62	386	HATİCE AKKUŞ	9 B	15	13	11,75	5	2	4,50	4	7	2,25	4	2	3,50	13	5	11,75	6	2	5,50	6	4	5,00	2	6	0,50	55	41	44,75	252,055	1741
63	306	SİMAY ORÇAN	9 A	18	7	16,25				1	0	1,00	5	1	4,75	9	7	7,25	8	2	7,50	6	4	5,00	5	4	4,00	52	25	45,75	249,460	1767
64	370	SÜMEYYE ORÇAN	9 C	13	11	10,25	8	2	7,50	4	5	2,75	5	0	5,00	13	8	11,00	5	4	4,00	5	4	4,00	2	5	0,75	55	39	45,25	248,280	1780
65	372	NİLGÜN KOÇYİĞİT	9 C	15	10	12,50	8	2	7,50	5	3	4,25	5	1	4,75	6	7	4,25	7	3	6,25	8	1	7,75	5	4	4,00	59	31	51,25	244,513	1822
66	379	İLKUNUR ZORBA	9 C	13	13	9,75	9	3	8,25	4	5	2,75	5	1	4,75	10	7	8,25	6	2	5,50	4	3	3,25	4	5	2,75	55	39	45,25	238,775	1887
67	345	SAADET ORÇAN	9 B	13	8	11,00	8	1	7,75	6	3	5,25	4	0	4,00	8	7	6,25	7	2	6,50	5	4	4,00	3	4	2,00	54	29	46,75	238,603	1891
68	373	EMİNE ERGÜVEN	9 C	18	9	15,75	9	2	8,50	5	7	3,25	6	0	6,00	5	6	3,50	4	2	3,50	3	6	1,50	4	2	3,50	54	34	45,50	238,573	1892
69	315	ÜMMÜ TAŞDEMİR	9 A	17	11	14,25	8	4	7,00	3	3	2,25	4	2	3,50	8	5	6,75	4	3	3,25	5	3	4,25	2	3	1,25	51	34	42,50	238,393	1895
70	367	ŞEVVAL	9 C	13	13	9,75	8	3	7,25	4	3	3,25	6	0	6,00	13	7	11,25	1	7	-0,75	4	3	3,25	1	4	0,00	50	40	40,00	237,920	1901
71	351	VİLDAN	9 B	15	12	12,00	5	7	3,25	3	7	1,25	4	2	3,50	10	1	9,75	4	2	3,50	6	4	5,00	3	6	1,50	50	41	39,75	236,283	1925
72	366	ELİFE ÇOMRUK	9 C	17	12	14,00	8	4	7,00	6	6	4,50	4	2	3,50	9	16	5,00	2	8	0,00	4	6	2,50	4	6	2,50	54	60	39,00	226,040	2043
73	335	SB	9 B	17	13	13,75	10	2	9,50	4	8	2,00	4	2	3,50	5	1	4,75				4	2	3,50	3	7	1,25	47	35	38,25	223,243	2076
74	4	MERVE GÖKBURUN	9 C	16	7	14,25	9	2	8,50	3	4	2,00	4	2	3,50	7	8	5,00	2	2	1,50	2	8	0,00	2	4	1,00	45	37	35,75	220,078	2108
75	132	MAHM T CEREN	9 C	10	10	7,50	7	4	6,00	3	2	2,50	6	0	6,00	9	6	7,50	5	3	4,25	3	4	2,00	2	2	1,50	45	31	37,25	215,543	2164
76	405	İLYAS YAVUZ	9 C	14	16	10,00	7	5	5,75	5	6	3,50	2	4	1,00	11	14	7,50	4	4	3,00	4	5	2,75	2	7	0,25	49	61	33,75	213,560	2197
77	376	AHSEN KIR	9 C	15	7	13,25	7	4	6,00	4	6	2,50				6	5	4,75	3	3	2,25	3	5	1,75	2	2	1,50	40	32	32,00	208,690	2246
78	375	EDA ÇUKADAR	9 C	11	13	7,75	5	5	3,75	4	5	2,75	6	0	6,00	6	4	5,00	7	2	6,50	3	4	2,00	0	1	-0,25	42	34	33,50	200,715	2348
79	368	CEVAHİR GÜNTÜRK	9 A	11	15	7,25	9	2	8,50	4	4	3,00	4	2	3,50	5	5	3,75	4	4	3,00	4	3	3,25	4	2	3,50	45	37	35,75	200,598	2352
80	404	EMİN AKTAŞ	9 C	10	10	7,50	11	1	10,75	3	2	2,50	6	0	6,00	5	12	2,00	5	4	4,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	41	32	33,00	191,218	2463
81	369	LMNAYŞE	9 C	6	19	1,25	2	8	0,00	3	5	1,75	0	5	-1,25	6	11	3,25	8	2	7,50	0	8	-2,00	0	3	-0,75	25	61	9,75	132,043	3145

9 A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																		
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									09.SINIF 05.DENEME									81	81	81	3529									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D
Genel Ortalama				15,52	9,80	13,07	7,69	3,02	6,94	4,66	4,68	3,49	3,80	1,26	3,48	12,37	7,18	10,58	4,74	3,13	3,96	4,29	3,27	3,47	2,45	3,47	1,58	55,52	35,81	46,57	257,790			
Okul Ortalaması				16,47	9,77	14,03	8,01	2,63	7,36	4,34	4,55	3,20	4,64	0,99	4,39	12,73	7,32	10,90	5,42	3,02	4,66	5,31	3,31	4,48	2,93	4,17	1,88	59,85	35,76	50,90	267,070			
SINIF: 9 A																																		
1	393	SARIYE ORÇAN	9 A	20	8	18,00	9	3	8,25	4	7	2,25	5	1	4,75	24	4	23,00	8	2	7,50	8	2	7,50	6	2	5,50	84	29	76,75	364,180	481		
2	308	ESRA NUR ÇALHAN	9 A	22	8	20,00	11	1	10,75	7	4	6,00	6	0	6,00	14	5	12,75	8	2	7,50	8	2	7,50	4	6	2,50	80	28	73,00	331,243	792		
3	304	İLAYDA ÇINAR	9 A	14	13	10,75	9	3	8,25	3	3	2,25	6	0	6,00	25	2	24,50	4	3	3,25	7	3	6,25	4	3	3,25	72	30	64,50	328,765	823		
4	310	EMİNE KILIÇ	9 A	19	9	16,75	9	3	8,25	3	6	1,50	5	1	4,75	18	5	16,75	6	2	5,50	5	4	4,00	5	4	4,00	70	34	61,50	312,225	988		
5	323	HATİCE ÇELİK	9 A	22	8	20,00	10	2	9,50	5	6	3,50	6	0	6,00	14	13	10,75	9	1	8,75	6	4	5,00	4	6	2,50	76	40	66,00	310,720	999		
6	316	RAHİME	9 A	21	8	19,00	7	5	5,75	7	5	5,75	5	1	4,75	16	11	13,25	6	2	5,50	7	2	6,50	3	4	2,00	72	38	62,50	308,813	1014		
7	328	AYŞEGÜL ÖZBEK	9 A	22	8	20,00	10	2	9,50	4	5	2,75	6	0	6,00	12	10	9,50	9	1	8,75	7	3	6,25	4	6	2,50	74	35	65,25	305,265	1050		
8	326	SELBİ GÜNTÜRK	9 A	14	15	10,25	9	3	8,25	6	4	5,00	6	0	6,00	19	3	18,25	7	2	6,50	7	3	6,25	2	6	0,50	70	36	61,00	302,083	1090		
9	305	EBRAR ERGÜVEN	9 A	22	7	20,25	3	6	1,50	4	2	3,50	5	1	4,75	15	10	12,50	7	3	6,25	7	3	6,25	4	2	3,50	67	34	58,50	300,293	1115		
10	307	ESMANUR SAĞLAM	9 A	15	5	13,75	10	0	10,00	5	3	4,25	5	0	5,00	17	8	15,00	5	2	4,50	7	3	6,25	3	6	1,50	67	27	60,25	298,520	1138		
11	317	SALIHA TEMİZ	9 A	19	8	17,00	9	1	8,75	3	4	2,00	6	0	6,00	13	8	11,00	7	1	6,75	7	3	6,25	4	4	3,00	68	29	60,75	294,045	1193		
12	322	FATMA NUR BOZOK	9 A	22	7	20,25	10	2	9,50	7	4	6,00	6	0	6,00	9	11	6,25	6	4	5,00	8	2	7,50	4	5	2,75	72	35	63,25	292,538	1207		
13	387	HİLAL ALAŞ	9 A	20	5	18,75	10	2	9,50	4	5	2,75	6	0	6,00	11	4	10,00	5	4	4,00	7	3	6,25	2	6	0,50	65	29	57,75	289,355	1249		
14	327	KEVSER KILIÇ	9 A	19	10	16,50	5	5	3,75	6	5	4,75	5	1	4,75	15	12	12,00	8	2	7,50	6	4	5,00	4	6	2,50	68	45	56,75	287,530	1265		
15	311	ÜMRAN BOZKURT	9 A	20	8	18,00	8	2	7,50	6	4	5,00	6	0	6,00	12	12	9,00	6	2	5,50	4	3	3,25	2	2	1,50	64	33	55,75	280,728	1353		
16	331	DİLARA KOCA	9 A	20	9	17,75	9	3	8,25	7	5	5,75	4	2	3,50	12	10	9,50	7	3	6,25	4	5	2,75	2	8	0,00	65	45	53,75	277,613	1396		
17	350	ZEHRAM KUMRU	9 A	17	10	14,50	9	2	8,50	7	2	6,50	6	0	6,00	10	10	7,50	7	2	6,50	8	2	7,50	2	0	2,00	66	28	59,00	275,010	1432		
18	318	NUR KALLI	9 A	15	10	12,50	8	2	7,50	3	3	2,25	5	1	4,75	14	7	12,25	1	1	0,75	8	1	7,75	5	3	4,25	59	28	52,00	270,235	1488		
19	342	SARIYE NUR CERE	9 A	12	10	9,50	6	3	5,25	4	4	3,00	6	0	6,00	16	4	15,00	6	3	5,25	6	4	5,00	3	5	1,75	59	33	50,75	269,440	1499		
20	320	MEDİNE ŞANLI	9 A	18	6	16,50	8	3	7,25	4	3	3,25	5	1	4,75	10	5	8,75	4	1	3,75	4	6	2,50	4	4	3,00	57	29	49,75	264,250	1589		
21	330	SILA YAKAR	9 A	13	13	9,75	10	1	9,75	5	5	3,75	5	1	4,75	15	9	12,75	4	6	2,50	5	4	4,00	3	4	2,00	60	43	49,25	260,910	1624		
22	313	ZEYNEP DEMİR	9 A	14	14	10,50	8	3	7,25	3	8	1,00	4	2	3,50	14	6	12,50	7	2	6,50	8	2	7,50	1	8	-1,00	59	45	47,75	257,675	1668		
23	319	NİSA AKÇAM	9 A	14	14	10,50	9	3	8,25	7	3	6,25	6	0	6,00	9	3	8,25	6	4	5,00	6	4	5,00	4	6	2,50	61	37	51,75	254,048	1709		
24	125	MEDİNE ÇOMRUK	9 A	17	9	14,75	7	4	6,00	2	4	1,00	6	0	6,00	12	13	8,75	4	1	3,75	5	4	4,00	3	3	2,25	56	38	46,50	253,530	1718		
25	302	GÜLNUR BİLGİLİ	9 A	18	10	15,50	8	2	7,50	5	4	4,00	6	0	6,00	7	3	6,25	5	5	3,75	6	4	5,00	2	6	0,50	57	34	48,50	252,280	1738		
26	306	SİMAY ORÇAN	9 A	18	7	16,25				1	0	1,00	5	1	4,75	9	7	7,25	8	2	7,50	6	4	5,00	5	4	4,00	52	25	45,75	249,460	1767		
27	315	ÜMMÜ TAŞDEMİR	9 A	17	11	14,25	8	4	7,00	3	3	2,25	4	2	3,50	8	5	6,75	4	3	3,25	5	3	4,25	2	3	1,25	51	34	42,50	238,393	1895		
28	368	CEVAHİR GÜNTÜRK	9 A	11	15	7,25	9	2	8,50	4	4	3,00	4	2	3,50	5	5	3,75	4	4	3,00	4	3	3,25	4	2	3,50	45	37	35,75	200,598	2352		

9 B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									09.SINIF 05.DENEME									81	81	81	3529							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih			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				15,52	9,80	13,07	7,69	3,02	6,94	4,66	4,68	3,49	3,80	1,26	3,48	12,37	7,18	10,58	4,74	3,13	3,96	4,29	3,27	3,47	2,45	3,47	1,58	55,52	35,81	46,57	257,790	
Okul Ortalaması				16,47	9,77	14,03	8,01	2,63	7,36	4,34	4,55	3,20	4,64	0,99	4,39	12,73	7,32	10,90	5,42	3,02	4,66	5,31	3,31	4,48	2,93	4,17	1,88	59,85	35,76	50,90	267,070	
SINIF: 9 B																																
1	347	ELİF AKGÜL	9 B	19	7	17,25	10	2	9,50	2	8	0,00	5	0	5,00	18	1	17,75	5	3	4,25	8	1	7,75	6	2	5,50	73	24	67,00	327,160	844
2	353	ESİN GÜNDEŞ	9 B	21	6	19,50	3	5	1,75	5	6	3,50	5	1	4,75	18	6	16,50	9	1	8,75	4	2	3,50	4	2	3,50	69	29	61,75	317,303	931
3	348	GÜLSÜMNUR ÖZKAN	9 B	20	7	18,25	6	5	4,75	6	5	4,75	6	0	6,00	17	6	15,50	5	3	4,25	6	4	5,00	2	5	0,75	68	35	59,25	307,568	1032
4	325	ZEHRA TÜRKMEN	9 B	22	5	20,75										18	8	16,00	5	3	4,25	7	2	6,50	4	5	2,75	56	23	50,25	294,263	1186
5	406	YUSUF BOZDAĞ	9 B	15	13	11,75	11	1	10,75	6	3	5,25	4	2	3,50	18	12	15,00	8	2	7,50	3	5	1,75	2	3	1,25	67	41	56,75	287,223	1270
6	324	PERİ BAŞIAÇI K	9 B	16	7	14,25	10	2	9,50	6	4	5,00	6	0	6,00	11	6	9,50	7	2	6,50	8	2	7,50	3	5	1,75	67	28	60,00	282,460	1325
7	354	SUDE İLERİ	9 B	20	10	17,50	10	2	9,50	5	6	3,50	5	1	4,75	10	7	8,25	6	3	5,25	7	3	6,25	4	4	3,00	67	36	58,00	281,533	1342
8	344	GÜLIARDIÇD	9 B	14	13	10,75	6	6	4,50	5	7	3,25	4	2	3,50	19	9	16,75	6	4	5,00	7	3	6,25	4	4	3,00	65	48	53,00	281,473	1345
9	321	FNG	9 B	18	12	15,00	10	2	9,50	5	5	3,75	6	0	6,00	11	8	9,00	7	3	6,25	8	2	7,50	3	5	1,75	68	37	58,75	279,940	1368
10	339	SÜMEYYE YILDIRM	9 B	20	8	18,00	9	3	8,25	6	4	5,00	4	2	3,50	13	11	10,25	6	3	5,25	3	3	2,25	2	5	0,75	63	39	53,25	279,370	1374
11	337	AYSİMA İLERİ	9 B	15	13	11,75	7	5	5,75	5	6	3,50	4	2	3,50	17	6	15,50	5	5	3,75	7	3	6,25	3	4	2,00	63	44	52,00	278,218	1387
12	356	ALİ TÜRKMEN	9 B	17	11	14,25	10	0	10,00	2	6	0,50	6	0	6,00	14	6	12,50	4	4	3,00	2	4	1,00	3	2	2,50	58	33	49,75	270,953	1484
13	334	TUĞBA GÜNEŞ	9 B	19	6	17,50	10	1	9,75	3	8	1,00	4	2	3,50	11	4	10,00	4	3	3,25	5	3	4,25	2	8	0,00	58	35	49,25	269,195	1504
14	338	İREMİMALI	9 B	20	6	18,50	10	1	9,75	6	5	4,75	3	3	2,25	9	4	8,00	6	3	5,25	2	4	1,00	2	5	0,75	58	31	50,25	267,720	1534
15	355	ÖKKEŞ NAR	9 B	15	12	12,00	9	1	8,75	2	8	0,00	4	2	3,50	18	6	16,50	3	7	1,25	4	6	2,50	1	5	-0,25	56	47	44,25	266,655	1549
16	360	METE BİBER	9 B	14	9	11,75	6	1	5,75	2	6	0,50	2	2	1,50	16	5	14,75	7	2	6,50	3	1	2,75	4	2	3,50	54	28	47,00	265,208	1571
17	329	GÜL AKGÜL	9 B	18	7	16,25	7	5	5,75	5	4	4,00	3	1	2,75	12	10	9,50	4	2	3,50	5	2	4,50	3	4	2,00	57	35	48,25	262,548	1602
18	357	METİN GÜNEL	9 B	13	14	9,50	8	1	7,75	8	2	7,50	5	1	4,75	15	8	13,00	3	6	1,50	6	2	5,50	1	5	-0,25	59	39	49,25	261,448	1620
19	0	HİERA	9 B	18	6	16,50	10	1	9,75	4	6	2,50	3	3	2,25	11	11	8,25	6	3	5,25	3	3	2,25	3	4	2,00	58	37	48,75	260,618	1632
20	346	ZÜBEYDE ÖZBEK	9 B	17	13	13,75	9	3	8,25	8	4	7,00				11	9	8,75	6	4	5,00	8	2	7,50	2	6	0,50	61	41	50,75	259,985	1636
21	359	BERAT CAN CEVİZ	9 B	13	10	10,50	9	3	8,25	4	5	2,75	5	1	4,75	13	8	11,00	6	4	5,00	5	1	4,75	3	2	2,50	58	34	49,50	257,228	1674
22	361	KADİR OĞUL	9 B	15	15	11,25	10	2	9,50	5	7	3,25	4	2	3,50	14	8	12,00	6	4	5,00	1	3	0,25	1	3	0,25	56	44	45,00	253,323	1723
23	386	HATİCE AKKUŞ	9 B	15	13	11,75	5	2	4,50	4	7	2,25	4	2	3,50	13	5	11,75	6	2	5,50	6	4	5,00	2	6	0,50	55	41	44,75	252,055	1741
24	345	SAADET ORÇAN	9 B	13	8	11,00	8	1	7,75	6	3	5,25	4	0	4,00	8	7	6,25	7	2	6,50	5	4	4,00	3	4	2,00	54	29	46,75	238,603	1891
25	351	VİLDAN	9 B	15	12	12,00	5	7	3,25	3	7	1,25	4	2	3,50	10	1	9,75	4	2	3,50	6	4	5,00	3	6	1,50	50	41	39,75	236,283	1925
26	335	SB	9 B	17	13	13,75	10	2	9,50	4	8	2,00	4	2	3,50	5	1	4,75				4	2	3,50	3	7	1,25	47	35	38,25	223,243	2076

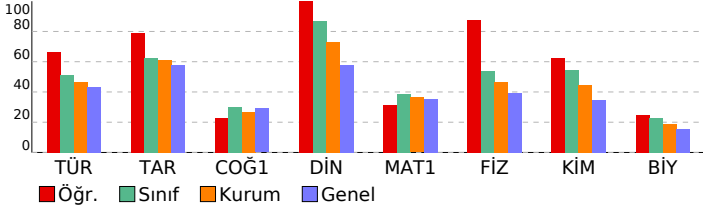
9 C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									09.SINIF 05.DENEME									81	81	81	3529							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih			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				15,52	9,80	13,07	7,69	3,02	6,94	4,66	4,68	3,49	3,80	1,26	3,48	12,37	7,18	10,58	4,74	3,13	3,96	4,29	3,27	3,47	2,45	3,47	1,58	55,52	35,81	46,57	257,790	
Okul Ortalaması				16,47	9,77	14,03	8,01	2,63	7,36	4,34	4,55	3,20	4,64	0,99	4,39	12,73	7,32	10,90	5,42	3,02	4,66	5,31	3,31	4,48	2,93	4,17	1,88	59,85	35,76	50,90	267,070	
SINIF: 9 C																																
1	374	ÜMMÜGÜLSÜMKİRAZ	9 C	14	15	10,25	10	1	9,75	4	6	2,50	4	2	3,50	20	7	18,25	9	1	8,75	7	3	6,25	8	2	7,50	76	37	66,75	312,630	982
2	120	DÖNE ÇAKIROĞLU	9 C	22	3	21,25	10	2	9,50	4	6	2,50	3	3	2,25	12	8	10,00	6	4	5,00	6	3	5,25	3	4	2,00	66	33	57,75	294,245	1187
3	382	NESİBE CEYHAN	9 C	19	8	17,00	7	1	6,75	0	2	-0,50				17	10	14,50	8	2	7,50	7	2	6,50	4	5	2,75	62	30	54,50	290,643	1231
4	380	IRMAK GÜL	9 C	17	8	15,00	7	2	6,50	2	4	1,00	6	0	6,00	15	7	13,25	3	3	2,25	7	2	6,50	6	1	5,75	63	27	56,25	287,063	1272
5	365	SEMRA YILDIRIM	9 C	14	12	11,00	6	3	5,25	4	7	2,25	4	2	3,50	19	7	17,25	4	6	2,50	5	5	3,75	3	5	1,75	59	47	47,25	272,318	1466
6	402	MUHAMMED HACI	9 C	12	13	8,75	8	2	7,50	5	3	4,25	4	2	3,50	19	8	17,00	4	5	2,75	5	2	4,50	2	5	0,75	59	40	49,00	270,683	1486
7	401	HACI DURDU SARI	9 C	14	10	11,50	8	3	7,25	2	3	1,25	4	2	3,50	17	6	15,50	4	6	2,50	4	3	3,25	3	5	1,75	56	38	46,50	266,785	1548
8	383	MELİSA KAYADIBI	9 C	14	6	12,50	4	5	2,75	6	1	5,75	5	1	4,75	15	8	13,00	5	4	4,00	6	3	5,25	2	4	1,00	57	32	49,00	266,458	1554
9	371	YASEMİN	9 C	15	6	13,50	11	1	10,75	2	1	1,75	5	1	4,75	13	6	11,50	6	4	5,00	4	2	3,50	0	4	-1,00	56	25	49,75	266,320	1556
10	295	BURCU OKUDUCU	9 C	16	5	14,75	6	2	5,50	3	4	2,00	6	0	6,00	13	9	10,75	3	2	2,50	7	3	6,25	1	1	0,75	55	26	48,50	263,685	1594
11	377	ÖZLEM YAKAR	9 C	17	13	13,75	7	4	6,00	6	5	4,75	6	0	6,00	13	11	10,25	7	3	6,25	4	4	3,00	1	6	-0,50	61	46	49,50	262,453	1605
12	364	KİFAYET NUR	9 C	18	6	16,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75	13	6	11,50	4	4	3,00	4	3	3,25	2	4	1,00	51	27	44,25	260,808	1629
13	516	BİLAL ŞAHİN CİO	9 C	17	8	15,00	9	2	8,50	5	3	4,25	6	0	6,00	8	8	6,00	7	3	6,25	5	5	3,75	4	5	2,75	61	34	52,50	258,418	1658
14	378	F E Y Z A N U R	9 C	20	7	18,25	10	0	10,00	2	3	1,25	6	0	6,00	6	3	5,25	1	2	0,50	6	4	5,00	2	4	1,00	53	23	47,25	252,930	1727
15	370	SÜMEYYE ORÇAN	9 C	13	11	10,25	8	2	7,50	4	5	2,75	5	0	5,00	13	8	11,00	5	4	4,00	5	4	4,00	2	5	0,75	55	39	45,25	248,280	1780
16	372	NİLGÜN KOÇYİĞİT	9 C	15	10	12,50	8	2	7,50	5	3	4,25	5	1	4,75	6	7	4,25	7	3	6,25	8	1	7,75	5	4	4,00	59	31	51,25	244,513	1822
17	379	İLKNUR ZORBA	9 C	13	13	9,75	9	3	8,25	4	5	2,75	5	1	4,75	10	7	8,25	6	2	5,50	4	3	3,25	4	5	2,75	55	39	45,25	238,775	1887
18	373	EMİNE ERGÜVEN	9 C	18	9	15,75	9	2	8,50	5	7	3,25	6	0	6,00	5	6	3,50	4	2	3,50	3	6	1,50	4	2	3,50	54	34	45,50	238,573	1892
19	367	ŞEVVAL	9 C	13	13	9,75	8	3	7,25	4	3	3,25	6	0	6,00	13	7	11,25	1	7	-0,75	4	3	3,25	1	4	0,00	50	40	40,00	237,920	1901
20	366	ELİFE ÇOMRUK	9 C	17	12	14,00	8	4	7,00	6	6	4,50	4	2	3,50	9	16	5,00	2	8	0,00	4	6	2,50	4	6	2,50	54	60	39,00	226,040	2043
21	4	MERVE GÖKBURUN	9 C	16	7	14,25	9	2	8,50	3	4	2,00	4	2	3,50	7	8	5,00	2	2	1,50	2	8	0,00	2	4	1,00	45	37	35,75	220,078	2108
22	132	MAHM T CEREN	9 C	10	10	7,50	7	4	6,00	3	2	2,50	6	0	6,00	9	6	7,50	5	3	4,25	3	4	2,00	2	2	1,50	45	31	37,25	215,543	2164
23	405	İLYAS YAVUZ	9 C	14	16	10,00	7	5	5,75	5	6	3,50	2	4	1,00	11	14	7,50	4	4	3,00	4	5	2,75	2	7	0,25	49	61	33,75	213,560	2197
24	376	AHSEN KIR	9 C	15	7	13,25	7	4	6,00	4	6	2,50				6	5	4,75	3	3	2,25	3	5	1,75	2	2	1,50	40	32	32,00	208,690	2246
25	375	EDA ÇUKADAR	9 C	11	13	7,75	5	5	3,75	4	5	2,75	6	0	6,00	6	4	5,00	7	2	6,50	3	4	2,00	0	1	-0,25	42	34	33,50	200,715	2348
26	404	EMİN AKTAŞ	9 C	10	10	7,50	11	1	10,75	3	2	2,50	6	0	6,00	5	12	2,00	5	4	4,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	41	32	33,00	191,218	2463
27	369	LMNAYŞE	9 C	6	19	1,25	2	8	0,00	3	5	1,75	0	5	-1,25	6	11	3,25	8	2	7,50	0	8	-2,00	0	3	-0,75	25	61	9,75	132,043	3145

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞEGÜL ÖZBEK				328		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,265	257,790	7	11	11	11	1050
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▲ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,58	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	20	7	18,25	61	▲ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	12	10	9,50	32	▼ 11,56	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,38	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	20	10	17,50	58	▲ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	74	35	65,25	54	▲ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDACaBAAEaBDABEECaabdEeCaDDCE
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDABEECACACEBECDDCE
TYT Sosyal	bCBBCdDDEEACBc ed EdCDeDEBBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABEECCDADEBBAC
TYT Matematik	EDeAbA bD cCB cb E BeDc C cCc
Cevap Anahtarı	B EDAAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	ABDADCEgACcDBoDCbDAGcCabacDeDE
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDDBDDCCDACCBBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

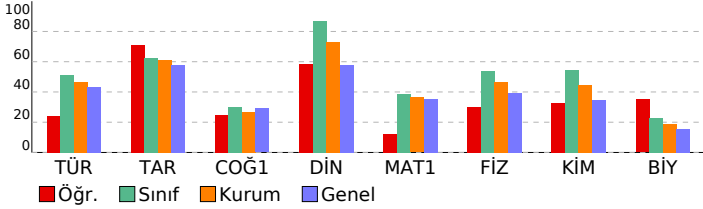
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S D Y B%
TYT Türkçe	30 22 8 73
Türkçe	30 22 8 73
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2 1 1 50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1 1 0 100
ŞİİR	3 2 1 67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3 2 1 67
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2 1 1 50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6 5 1 83
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2 2 0 100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1 1 0 100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3 1 2 33
GİRİŞ	1 1 0 100
YAZMA	1 1 0 100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2 2 0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1 1 0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1 0 1 0
Şiirin temasını belirler.	1 1 0 100
TYT Sosyal	30 20 7 67
Tarih	12 10 2 83
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2 1 1 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2 2 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 1 0 100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1 1 0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Coğrafya-1	12 4 5 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4 1 1 25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2 1 0 50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 1 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 6 0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 1 0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1 1 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1 1 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 1 0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1 1 0 100
TYT Matematik	30 12 10 40
Matematik-1	30 12 10 40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3 1 2 33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3 2 1 67
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6 2 3 33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3 1 1 33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1 0 1 0
Sayı Kümeleri	4 1 0 25
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3 2 0 67
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1 1 0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1 0 1 0
TYT Fen	30 20 10 67
Fizik	10 9 1 90
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3 2 1 67
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 1 0 100
DAYANIKLILIK	1 1 0 100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1 1 0 100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1 1 0 100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1 1 0 100
Kimya	10 7 3 70
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1 0 1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1 1 0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1 1 0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2 1 1 50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal türleri açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	10 4 6 40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 1 1 50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4 1 3 25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2 1 1 50
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2 1 1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEVAHİR GÜNTÜRK				368		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,598	257,790	28	79	79	79	2352
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▼ 15,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	9	2	8,50	71	▲ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 3,58	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 5,21	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	17	8	15,00	50	▼ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▼ 11,56	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 5,38	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 5,48	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	12	9	9,75	33	▼ 13,14	▼ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	45	37	35,75	30	▼ 56,30	▼ 50,72	▼ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	EbA eadeECacDC ebAa B*A ccDAdc						
Cevap Anahtarı	A	ECACACEBECDDCEDDACCBAEEBDBAE					
TYT Sosyal	DDEEACdCB*C EdCeA Bc d BabbEB						
Cevap Anahtarı	A	DDEEACACBBCCBECDDABAACBABACDEB					
TYT Matematik	a ECAB b C a ab						
Cevap Anahtarı	A	ECECABDDECCBCCBEDAAAAEDDCDCBEA					
TYT Fen	dbA CcB Ab bDdCa DD Da E CcA						
Cevap Anahtarı	A	CEAACABDADCCDADDBDDBCDECCBAD					



09.SINIF 05.DENEME

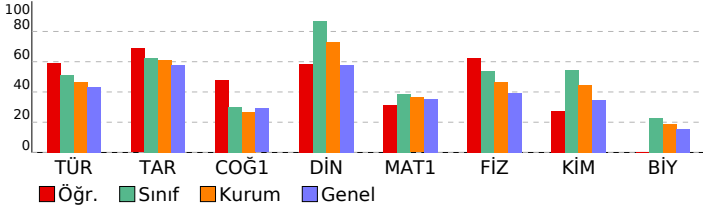
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	15	37
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahençliği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	1	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	3	50
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	17	8	57
Tarih	12	9	2	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	4	33
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	5	5	17
Matematik-1	30	5	5	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Fen	30	12	9	40
Fizik	10	4	4	40
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	0	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	4	3	40
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	2	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	2	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	2	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA KOCA				331		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 277,613	257,790	16	31	31	31	1396
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	9	17,75	59	▲ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 3,58	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 5,21	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▲ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	12	10	9,50	32	▼ 11,56	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 5,38	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 5,48	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 2,29	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	13	16	9,00	30	▼ 13,14	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	65	45	53,75	45	▼ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDAd BAAEEBDbBEEbAdbaEeECDcDcCa
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBEECACACEBECCDDCE
TYT Sosyal	eCBBCCDDaEcCBecdBABEaCDeDEBaAd
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	dDcAeA aDa CB Aa bC B DbeC Cd
Cevap Anahtarı	B EDAAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	ABDADcDedCebB DdbDeCeeaceaDaDa
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDDBDDCCDACCBBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

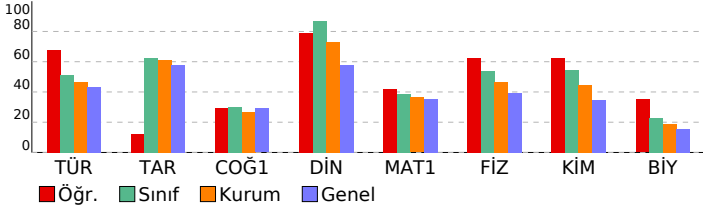
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	20	9	67
Türkçe	30	20	9	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısını işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	6	0	100
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	20	10	67
Tarih	12	9	3	75
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	7	5	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	3	1	75
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	12	10	40
Matematik-1	30	12	10	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	3	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	1	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	13	16	43
Fizik	10	7	3	70
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	4	5	40
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	3	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EBRAR ERGÜVEN				305	9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,293	257,790	9	13	13	13	1115
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	3	6	1,50	13	▼ 7,50	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▼ 3,58	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	33	▼ 16,29	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	15	10	12,50	42	▲ 11,56	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 5,38	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	18	8	16,00	53	▲ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	67	34	58,50	49	▲ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDAdCBAAddBDbBEEcCeCACeDECDbDC
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBABEECACACEBECCDDCE
TYT Sosyal	eb cCaDe eCBA bd DADEBcAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABEECCDADEBBAC
TYT Matematik	EDcAcAE D D BaeECbCAeDceC bB
Cevap Anahtarı	B EDAAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCE
TYT Fen	ABDAbCEgAbDDBaDedDAC CBd D bE
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDDBDDCCDACCCBADBDCE



09.SINIF 05.DENEME

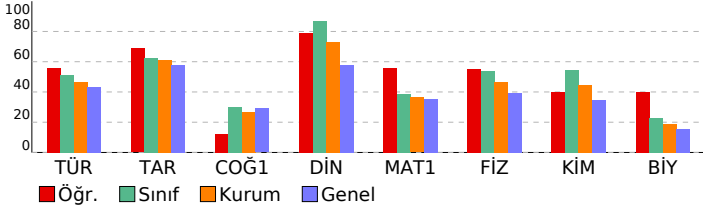
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	22	7	73
Türkçe	30	22	7	73
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	12	9	40
Tarih	12	3	6	25
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	15	10	50
Matematik-1	30	15	10	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
TYT Fen	30	18	8	60
Fizik	10	7	3	70
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kimya	10	7	3	70
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	2	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE KILIÇ				310		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,225	257,790	4	7	7	7	988
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲15,31	▲14,03	▲13,07
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲7,50	▲7,36	▲6,94
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼3,58	▼3,20	▼3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼5,21	▲4,39	▲3,48
TYT Sosyal	30	17	10	14,50	48	▼16,29	▼14,95	▲13,91
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲11,56	▲10,90	▲10,58
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲5,38	▲4,66	▲3,96
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼5,48	▼4,48	▲3,47
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲2,29	▲1,88	▲1,58
TYT Fen	30	16	10	13,50	45	▲13,14	▲11,03	▲9,02
Toplam:	120	70	34	61,50	51	▲56,30	▲50,72	▲45,29

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EbACbCEdEC bDCbbDAb BAcEcBDABE							
Cevap Anahtarı	A	ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEBDBAE						
TYT Sosyal	DbAEACeCBBCabbCeABe d BACeEB							
Cevap Anahtarı	A	DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB						
TYT Matematik	ECECAB e CBaeBEDeAAAE D CB e							
Cevap Anahtarı	A	ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA						
TYT Fen	daA CABDA bDbCbbBDDaDCbbC BAc							
Cevap Anahtarı	A	CEAACABDADCCDADDBDDBCDECCBAD						



09.SINIF 05.DENEME

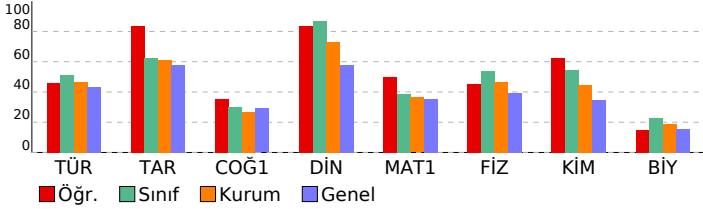
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	19	9	63
Türkçe	30	19	9	63
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	17	10	57
Tarih	12	9	3	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlanırsa yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	6	25
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	18	5	60
Matematik-1	30	18	5	60
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	3	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Fen	30	16	10	53
Fizik	10	6	2	60
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	0	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	5	4	50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	4	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	2	2	50
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMANUR SAĞLAM				307		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,520	257,790	10	14	14	14	1138
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	5	13,75	46	▼ 15,31	▼ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	10	0	10,00	83	▲ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,58	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▼ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	20	3	19,25	64	▲ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	17	8	15,00	50	▲ 11,56	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	5	2	4,50	45	▼ 5,38	▼ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 2,29	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	15	11	12,25	41	▼ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	67	27	60,25	50	▲ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAC BAC a DAeE ACE ECda b
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBEECACACEBECDDDCCE
TYT Sosyal	ACBB CDD EACBA a c CdDADEBBA
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	DeAAbEcD DCB ecCE AB DeEcBcCc
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	ABDd C Ab DDBDbbDeCd ebDBDebc
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDDBDDCCDACCCBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

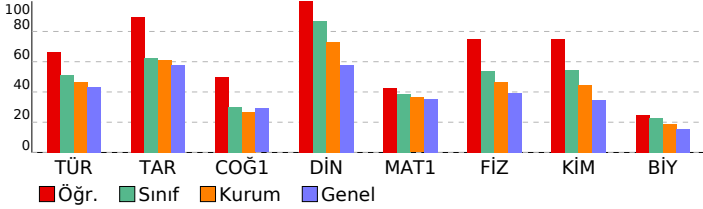
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	5	50
Türkçe	30	15	5	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	0	67
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	2	3	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	20	3	67
Tarih	12	10	0	83
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	5	3	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	83
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	17	8	57
Matematik-1	30	17	8	57
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	3	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	15	11	50
Fizik	10	5	2	50
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kimya	10	7	3	70
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	6	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	3	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESRA NUR ÇALHAN				308	9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 331,243	257,790	2	2	2	2	792
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▲15,31	▲14,03	▲13,07
Tarih	12	11	1	10,75	90	▲7,50	▲7,36	▲6,94
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲3,58	▲3,20	▲3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲5,21	▲4,39	▲3,48
TYT Sosyal	30	24	5	22,75	76	▲16,29	▲14,95	▲13,91
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▲11,56	▲10,90	▲10,58
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲5,38	▲4,66	▲3,96
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲5,48	▲4,48	▲3,47
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲2,29	▲1,88	▲1,58
TYT Fen	30	20	10	17,50	58	▲13,14	▲11,03	▲9,02
Toplam:	120	80	28	73,00	61	▲56,30	▲50,72	▲45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDACCBAAEdBDBEEdAdAaEeEDDDeE
Cevap Anahtarı	B DDACCBAAEEDBDBEEDACACBECCDDCE
TYT Sosyal	AeBBCCDDEEACBe eddBCECCDADEBBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	EcbAAA D B eE ECAB DE e eB
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCE
TYT Fen	ABDbbCEAACDDBDDeBDAcCeCddDaDCbd
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDDBDDECCDACCBBADBDCE



09.SINIF 05.DENEME

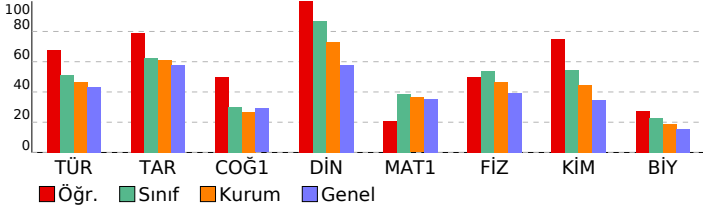
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	22	8	73
Türkçe	30	22	8	73
Sırdaki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısını işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Sıirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Sıirin temasını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	24	5	80
Tarih	12	11	1	92
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	7	4	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	2	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	14	5	47
Matematik-1	30	14	5	47
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	6	67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılarındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kuralıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
TYT Fen	30	20	10	67
Fizik	10	8	2	80
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	3	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	8	2	80
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	6	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	3	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
FATMA NUR BOZOK		322		9 A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,538	257,790	12	18	18	18	1207
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,58	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	23	6	21,50	72	▲ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	9	11	6,25	21	▼ 11,56	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼ 5,38	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	18	11	15,25	51	▲ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	72	35	63,25	53	▲ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	ECAdACEaCDDDCcBDA CBAAEaBDdBE							
Cevap Anahtarı	A	ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEBDABE						
TYT Sosyal	DDdEACbCBCCBBbCDAbC eBABACDEB							
Cevap Anahtarı	A	DDEEACACBBCCBECCDABAACBACDEB						
TYT Matematik	ECcGAB DE e eCDeceAbb c							
Cevap Anahtarı	A	ECECABDDECCBBCEBDEAAAAEDDCDCBEA						
TYT Fen	CEAbCcBDceCCDAbDcDDaDcBcEcea a							
Cevap Anahtarı	A	CEAACABDADCCDADBDDBDCECCBAD						



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	22	7	73
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	10	2	83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	7	4	58
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	3	0	75
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	9	11	30
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı kümeleri	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	1	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

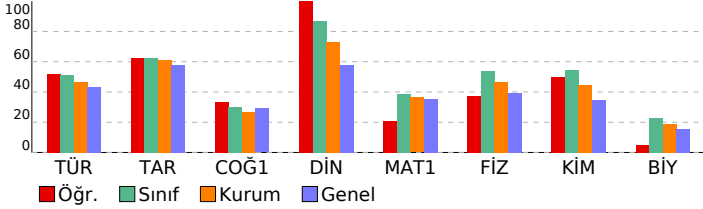
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	6	4	60
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	8	2	80
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	5	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	3	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLNUR BİLGİLİ			302		9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,280	257,790	25	61	61	61	1738
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▲ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	8	2	7,50	63	◆ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,58	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	19	6	17,50	58	▲ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼ 11,56	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	5	5	3,75	38	▼ 5,38	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 2,29	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	13	15	9,25	31	▼ 13,14	▼ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	57	34	48,50	40	▼ 56,30	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daAdAcDbECdBdCcDDaDeBAA E DAdb
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	DD E CbCbCcc CC eBc dBABACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	EdEC B D ae A B
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	bEbAaABDdaadDACAdbAdcDcBa d ee
Cevap Anahtarı	A CEAACABDADCCDADDBDDBCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	18	10	60
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	8	2	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	5	4	42
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	3	23
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	0	3	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	00
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

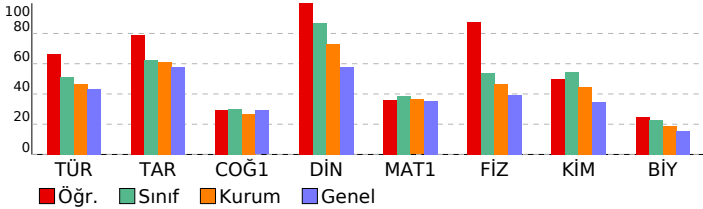
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	5	5	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	6	4	60
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	6	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	2	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE ÇELİK				323		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,720	257,790	5	8	8	8	999
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▲ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▼ 3,58	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	21	8	19,00	63	▲ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	14	13	10,75	36	▼ 11,56	▼ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,38	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	19	11	16,25	54	▲ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	76	40	66,00	55	▲ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaACACEaECaDCbDDACCBAACbBDABB
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	DDEEdCeCBCCdbCdDABde cABACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	bCECABbDeEeaBaaEeC AdaEeC CcCcb
Cevap Anahtarı	A ECECABbDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	CEAAAbABDADgbbACaDBDDaDcbEceee
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDADDBDDbDCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	22	8	73
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	3	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	3	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	10	2	83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	5	6	42
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	2	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	14	13	47
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	1	3	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	3	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	3	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

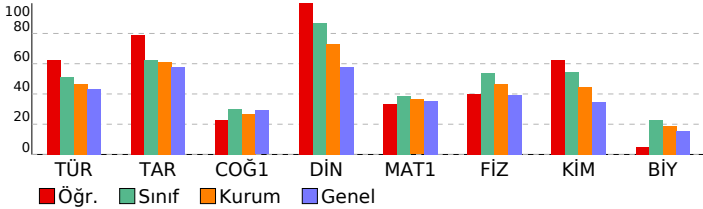
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	9	1	90
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	3	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	6	4	60
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	6	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	3	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL ALAŞ				387		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,355	257,790	13	20	20	20	1249
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,58	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	20	7	18,25	61	▲ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▼ 11,56	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼ 5,38	▼ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 2,29	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	14	13	10,75	36	▼ 13,14	▼ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	65	29	57,75	48	▲ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCA A EddCDDDCeBDA CBAA dDABE
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCCEDDACCBAEEBDBE
TYT Sosyal	DDEEACeCbCccAbcdeABe B BACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	d ECAB D C eEc AAA bD
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	eEbc ABDacbbDeCDDBDaDC aee ce
Cevap Anahtarı	A CEACABDADCCDADDBDDBCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	20	5	67
Türkçe	30	20	5	67
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	0	83
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	2	0	100
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
TYT Sosyal	30	20	7	67
Tarih	12	10	2	83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlanırdan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	4	5	33
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	1	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	11	4	37
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

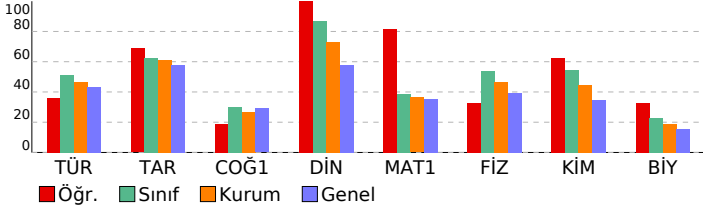
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
TYT Fen	30	14	13	47
Fizik	10	5	4	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	7	3	70
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	6	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLAYDA ÇINAR				304	9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 328,765	257,790	3	3	3	3	823
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▼ 15,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼ 3,58	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	18	6	16,50	55	▲ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 11,56	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 5,38	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▼ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	72	30	64,50	54	▲ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDAdeBAedcBDdebECede E aCDDcC
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDABEECACACEBECCDDCE
TYT Sosyal	bCBeCCDDaEACBc aCdbDEBBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	EDAAAE DCDCBBAECECABDDE C BeB
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCE
TYT Fen	cB A eEA bDDBDbbDeCeC e DCbE
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDDBDDCCDACCBBADBDCE



09.SINIF 05.DENEME

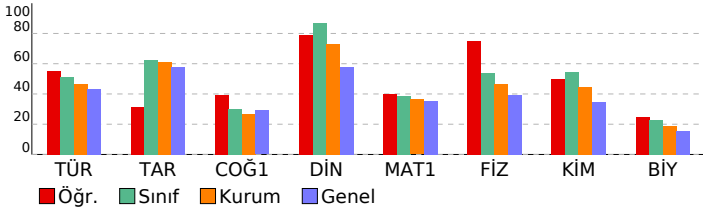
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	13	47
Türkçe	30	14	13	47
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	3	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	2	4	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	18	6	60
Tarih	12	9	3	75
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	3	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tipinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	25	2	83
Matematik-1	30	25	2	83
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	3	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	3	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	0	83
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
TYT Fen	30	15	9	50
Fizik	10	4	3	40
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	0	67
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kimya	10	7	3	70
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	3	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	0	50
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEVSER KILIÇ				327		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,530	257,790	14	21	21	21	1265
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▲ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	5	5	3,75	31	▼ 7,50	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,58	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▼ 16,29	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	15	12	12,00	40	▲ 11,56	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,38	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	18	12	15,00	50	▲ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	68	45	56,75	47	▲ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E AbbeddaCdAdCEDDAbCBAAEEcDAdE
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEBDABE
TYT Sosyal	DD EcCbCea eaECeDABE eBcBACDEa
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	bCECABcbEdC cBCEceAAAEaD cad c
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	dEAACABDdDebcACbDBDDaDcbECbaee
Cevap Anahtarı	A CEAAACABDADCCDADDBDDDCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	19	10	63
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	2	0	100
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	5	4	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	6	5	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	15	12	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	3	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

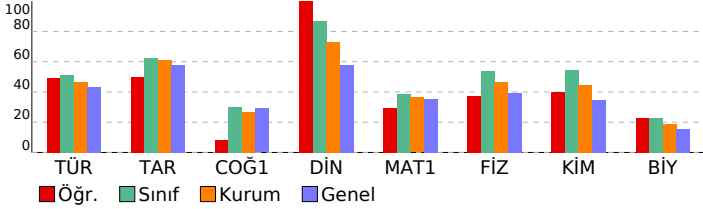
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	8	2	80
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	3	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	6	4	60
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	6	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	3	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEDİNE ÇOMRUK			125	9 A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 253,530	257,790	24	58	58	58	1718
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▼ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	7	4	6,00	50	▼ 7,50	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▼ 3,58	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	15	8	13,00	43	▼ 16,29	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	12	13	8,75	29	▼ 11,56	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	4	1	3,75	38	▼ 5,38	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 5,48	▼ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼ 13,14	▼ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	56	38	46,50	39	▼ 56,30	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbAdbCd EbDDcCEbcA CBAA EBD Bb
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	DDaEaeeeBB Ca Cec Be BACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	ECdCcBcDdea C DcAbdDDbCbC c
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCCDCBEA
TYT Fen	a ABDA abcACaDBD DC aCaa
Cevap Anahtarı	A CEACABDADCCDADBDDBCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	9	57
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	1	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	2	0	100
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	0	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	7	4	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	2	4	17
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	4	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	12	13	40
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	1	2	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	6	3	50	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

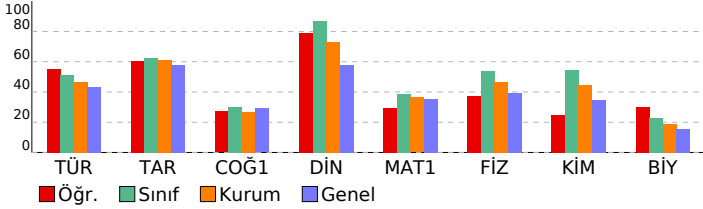
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	1	40
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	0	33
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	5	4	50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	3	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEDİNE ŞANLI				320	9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,250	257,790	20	45	45	45	1589
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	6	16,50	55	▲ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	8	3	7,25	60	▼ 7,50	▼ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 3,58	▲ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▼ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▼ 11,56	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	4	1	3,75	38	▼ 5,38	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	4	6	2,50	25	▼ 5,48	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	12	11	9,25	31	▼ 13,14	▼ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	57	29	49,75	41	▼ 56,30	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cAdCBAA EBDeBac ACA EeEC DDC
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBEACACEBECDDDC
TYT Sosyal	bBdCCDDaEACBec c E CD DEeBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	eAA D bCBae aC DE CB
Cevap Anahtarı	B EDAAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	ABD b CabBdbbDeCGeBdcBDC
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCCBADBDCDE



09.SINIF 05.DENEME

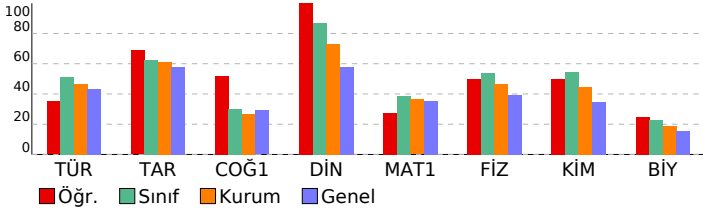
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	18	6	60
Türkçe	30	18	6	60
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	0	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	17	7	57
Tarih	12	8	3	67
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını analiz eder.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	3	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	2	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	10	5	33
Matematik-1	30	10	5	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
TYT Fen	30	12	11	40
Fizik	10	4	1	40
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	1	33
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	4	6	40
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	4	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	3	0	75
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA AKÇAM				319		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 254,048	257,790	23	57	57	57	1709
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▼ 15,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 3,58	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	22	6	20,50	68	▲ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▼ 11,56	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼ 5,38	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	16	14	12,50	42	▼ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	61	37	51,75	43	▼ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baeedEeECDcDcDDAC eAAbEaDb b
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	DDaEACbCBBCeBcCCEaBe BABACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBABACDEB
TYT Matematik	c ECA D C b bA D CB
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	CEdbCABDbbaCDeCbDbDbcbbaaCBeD
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDADDBDDBCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	14	47
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	2	50
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	9	3	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlanırdan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	7	3	58
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	9	3	30
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

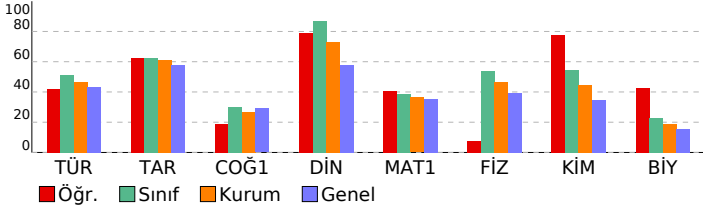
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	6	4	60
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	6	4	60
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	6	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	2	2	50
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NUR KALLI				318		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,235	257,790	18	36	36	36	1488
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▼ 15,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	8	2	7,50	63	◆ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼ 3,58	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	16	6	14,50	48	▼ 16,29	▼ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	14	7	12,25	41	▲ 11,56	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 5,38	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	14	5	12,75	43	▼ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	59	28	52,00	43	▼ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdA CEdaa DDcBaDA eBdCCEDD BE
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	DDEEeC Cbc Cab C AB baACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBBCCBECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	EbEeAB DE CBBea cDA AE C C b
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	b B CDACbDBDDBDCCDEdea
Cevap Anahtarı	A CEACABDADCCDADBDDBDCCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	10	50
Türkçe	30	15	10	50
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	6	0	100
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	2	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	0	0

TYT Sosyal

	S	D	Y	B%
TYT Sosyal	30	16	6	53
Tarih	12	8	2	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlanırsa yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0

Coğrafya-1

	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	3	3	25
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

	S	D	Y	B%
TYT Matematik	30	14	7	47
Matematik-1	30	14	7	47
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

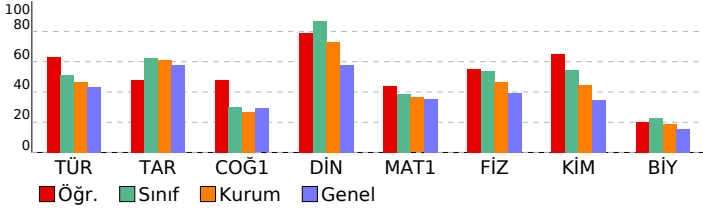
TYT Fen

	S	D	Y	B%
TYT Fen	30	14	7	47
Fizik	10	1	1	10
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	0	33
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	8	1	80
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	3	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	3	1	75
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAHİME				316		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,813	257,790	6	9	9	9	1014
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	7	5	5,75	48	▼ 7,50	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 3,58	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	19	11	16,25	54	▼ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	16	11	13,25	44	▲ 11,56	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 5,38	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	16	8	14,00	47	▲ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	72	38	62,50	52	▲ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDAddeAAaE DcBEECACAbEdCDDCE
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDABEECACACEBECDDCE
TYT Sosyal	eeBcdCDDbEACBeAdBaAEdCdCdBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	EdeAA cDCDCaaAEeECdBcDcE dCc
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCE
TYT Fen	cBDA C bACcDBDD bDACcE de DCb
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCCBADBDCE



09.SINIF 05.DENEME

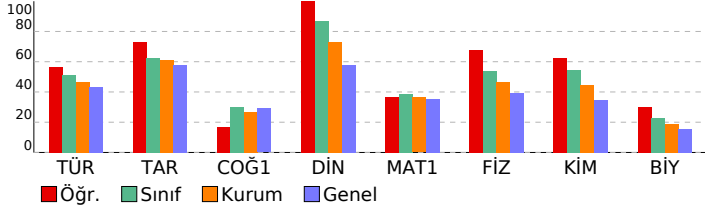
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	21	8	70
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	19	11	63
Tarih	12	7	5	58
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	7	5	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	4	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	16	11	53
Matematik-1	30	16	11	53
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	1	83
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	1	2	25
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	16	8	53
Fizik	10	6	2	60
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	7	2	70
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİHA TEMİZ				317		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,045	257,790	11	17	17	17	1193
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	9	1	8,75	73	▲ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼ 3,58	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	18	5	16,75	56	▲ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	13	8	11,00	37	▼ 11,56	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 5,38	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	18	8	16,00	53	▲ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	68	29	60,75	51	▲ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECACACE aC DDaceDACCdAA EaDbdE
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCCEDDACCBAEEBDABE
TYT Sosyal	DDEEAC Cbc Ca Ca eB d ABACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBABACDEB
TYT Matematik	bbE ABcDb C eBEceAAAE D Cd
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	CcAA ABDA bCDeCbDBDD DCbEdaB e
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDADCCDBDDDCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	19	8	63
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	3	50
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	9	1	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	3	4	25
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	13	8	43
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	1	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

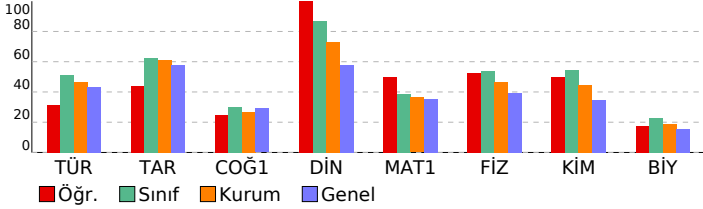
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	7	1	70
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	3	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	7	3	70
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	4	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	2	1	50
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SARIYE NUR CERE				342		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,440	257,790	19	37	37	37	1499
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▼ 15,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	6	3	5,25	44	▼ 7,50	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 3,58	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	16	7	14,25	48	▼ 16,29	▼ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲ 11,56	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	6	3	5,25	53	▼ 5,38	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,29	▼ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	15	12	12,00	40	▼ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	59	33	50,75	42	▼ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAd BAC bbdbECAdA E abDaDC
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBEBECACACEBECDDDC
TYT Sosyal	beBd CD EACB dAacb DADEBBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBEBECDDAEBBAC
TYT Matematik	DeAAA D cCB cE ECABcD C BC
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	ABaA dEAbCbDBDeCbDeC cdbaDCDD
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCCBADBDCDE



09.SINIF 05.DENEME

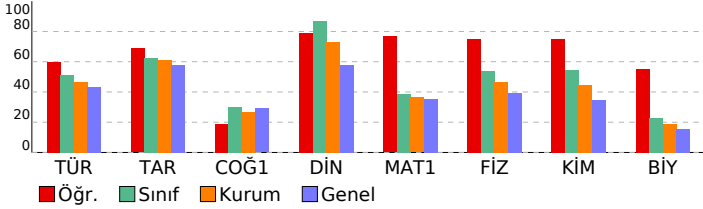
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	10	40
Türkçe	30	12	10	40
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	0	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	3	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	2	50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
GİRİŞ	1	0	1	0
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	16	7	53
Tarih	12	6	3	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	16	4	53
Matematik-1	30	16	4	53
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	3	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
TYT Fen	30	15	12	50
Fizik	10	6	3	60
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	6	4	60
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	5	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	2	2	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SARIYE ORÇAN			393	9 A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 364,180	257,790	1	1	1	1	481
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▲ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▼ 3,58	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	18	11	15,25	51	▼ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 11,56	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,38	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	84	29	76,75	64	▲ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDAdCBAAaEBDABBe e dCcdCDDDCc
Cevap Anahtarı	B DDACCBAaEBDABEeCACACEBECDDDCE
TYT Sosyal	eCBBbCDDdEACBdb cAaddCeADEBaAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	EDcAAAEDDDCdcDeEeCECAB DE CBBeB
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDDCDBEAeCECABDDECCBBcB
TYT Fen	ABDADCEbbCDDBaDeCDAC b dBDcDE
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDDBDDCCDACCBBADBDcDE



09.SINIF 05.DENEME

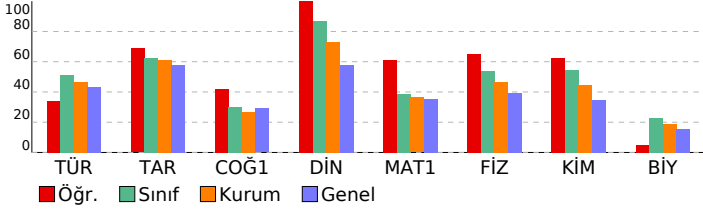
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	20	8	67
Türkçe	30	20	8	67
Sırdaki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	1	33
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Sıirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Sıirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	18	11	60
Tarih	12	9	3	75
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	3	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	24	4	80
Matematik-1	30	24	4	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	6	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
TYT Fen	30	22	6	73
Fizik	10	8	2	80
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	8	2	80
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	6	2	60
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	3	0	75
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SELBİ GÜNTÜRK				326	9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,083	257,790	8	12	12	12	1090
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▼ 15,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,58	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	21	7	19,25	64	▲ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲ 11,56	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,38	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 2,29	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	16	11	13,25	44	▲ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	70	36	61,00	51	▲ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbAeeCdcECbcaCEDbACadbaAabBD BE
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	DbdEACeCBBCCBECCDcBe cbBACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	b ECABDD CB CcED AAAE D DCB e
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	CddA ABDADeBDACbDBDDcaCD eb ee
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDcDBDDBDcDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

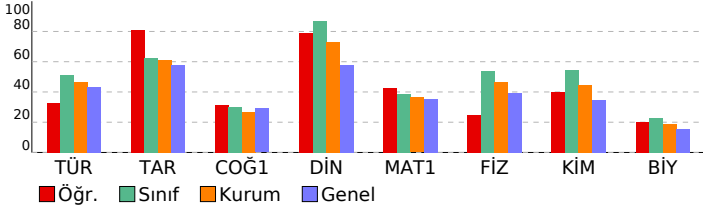
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	15	47
Türkçe	30	14	15	47
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	3	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	3	50
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	21	7	70
Tarih	12	9	3	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	4	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	2	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	19	3	63
Matematik-1	30	19	3	63
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı kümeleri	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	0	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	0	67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Fen	30	16	11	53
Fizik	10	7	2	70
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	7	3	70
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	6	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	2	1	50
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	2	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA YAKAR				330		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,910	257,790	21	50	50	50	1624
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▼ 15,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	10	1	9,75	81	▲ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 3,58	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	20	7	18,25	61	▲ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	15	9	12,75	43	▲ 11,56	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 5,38	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 5,48	▼ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	12	14	8,50	28	▼ 13,14	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	60	43	49,25	41	▼ 56,30	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDAd dAcaEaDbBbEbA d d aCdbDCE
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBABECCACACEBECDDDDCE
TYT Sosyal	eCBBCCDD EACBcc ccdECC AcEBBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	DcAbA D cCB ccCE AbBDEeCeBCa
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	cBDACcCbcdA BDDabbAC Ca eDeDa
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDDBDDCCDACCBBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

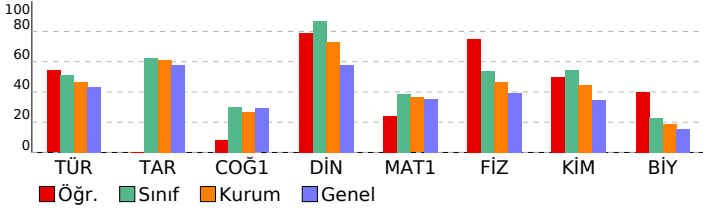
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S D Y B %
TYT Türkçe	30 13 13 43
Türkçe	30 13 13 43
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2 0 2 0
Metinde anlatıcı ve bakış açısını işlevini belirler.	1 1 0 100
ŞİİR	3 2 0 67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3 0 2 0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2 0 1 0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6 4 2 67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2 2 0 100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1 0 1 0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3 1 1 33
GİRİŞ	1 1 0 100
YAZMA	1 0 1 0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2 1 1 50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1 0 1 0
Şiirin temasını belirler.	1 1 0 100
TYT Sosyal	30 20 7 67
Tarih	12 10 1 83
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2 2 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2 2 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1 1 0 100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1 1 0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Coğrafya-1	12 5 5 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4 0 3 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2 1 1 50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 1 0 100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 5 1 83
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 0 1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1 1 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1 1 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 1 0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1 1 0 100
TYT Matematik	30 15 9 50
Matematik-1	30 15 9 50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3 0 2 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3 3 0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6 2 2 33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3 2 0 67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1 0 1 0
Sayı Kümeleri	4 2 2 50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3 3 0 100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1 1 0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1 0 1 0
TYT Fen	30 12 14 40
Fizik	10 4 6 40
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 1 0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3 1 2 33
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 1 0 100
DAYANIKLILIK	1 0 1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1 1 0 100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1 0 1 0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1 0 1 0
Kimya	10 5 4 50
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1 0 1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1 0 0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2 0 2 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal türleri açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	10 3 4 30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 1 0 50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4 1 3 25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2 0 1 0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2 1 0 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİMAY ORÇAN				306	9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 249,460	257,790	26	63	63	63	1767
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲15,31	▲14,03	▲13,07
Tarih	12	0	0	0,00	0	▼7,50	▼7,36	▼6,94
Coğrafya-1	12	1	0	1,00	8	▼3,58	▼3,20	▼3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼5,21	▲4,39	▲3,48
TYT Sosyal	30	6	1	5,75	19	▼16,29	▼14,95	▼13,91
Matematik-1	30	9	7	7,25	24	▼11,56	▼10,90	▼10,58
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲5,38	▲4,66	▲3,96
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼5,48	▲4,48	▲3,47
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲2,29	▲1,88	▲1,58
TYT Fen	30	19	10	16,50	55	▲13,14	▲11,03	▲9,02
Toplam:	120	52	25	45,75	38	▼56,30	▼50,72	▲45,29

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	DaAd BAAEE DABBeaAd aE dCDDDC						
Cevap Anahtarı	B	DDACCBAEEBDBABECCACACEBECDDDC					
TYT Sosyal	D aEBBAC						
Cevap Anahtarı	B	ACBBCCDDEEACBAACBABCCECCDADEBBAC					
TYT Matematik	EccAe B CECAaeDEea						
Cevap Anahtarı	B	EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB					
TYT Fen	ABcADcCaACaDBDDeBDeCgCaAaBDaD						
Cevap Anahtarı	B	ABDADCEAACDBDDCCDACCBBADBDCCDE					



09.SINIF 05.DENEME

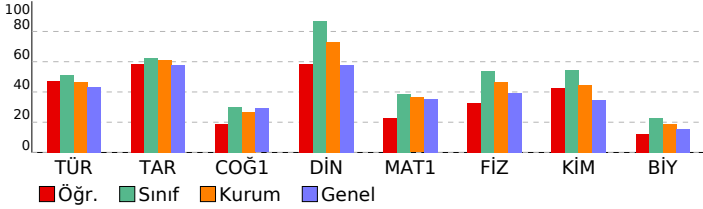
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	18	7	60
Türkçe	30	18	7	60
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	3	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	6	1	20
Tarih	12	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	0	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	9	7	30
Matematik-1	30	9	7	30
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	1	33
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	3	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	1	2	25
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
TYT Fen	30	19	10	63
Fizik	10	8	2	80
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	3	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	6	4	60
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	4	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	2	2	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	0	50
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÜMMÜ TAŞDEMİR				315	9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,393	257,790	27	69	69	69	1895
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▼ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	8	4	7,00	58	▼ 7,50	▼ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼ 3,58	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 5,21	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▼ 16,29	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	8	5	6,75	23	▼ 11,56	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 5,38	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 5,48	▼ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,29	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	11	9	8,75	29	▼ 13,14	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	51	34	42,50	35	▼ 56,30	▼ 50,72	▼ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDACEBAACeADABbEbaeab EC DDCd
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBABECCACACEBECDDDCCE
TYT Sosyal	ebBdCCDDcEACB d a bcd DbBaAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	ebA C E E ABDca Ca
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	AacGDCE DBDcdd C de De E
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCBBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

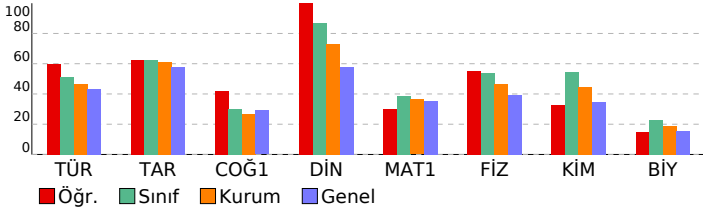
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	11	57
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	2	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	15	9	50
Tarih	12	8	4	67
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	3	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tipinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	1	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	8	5	27
Matematik-1	30	8	5	27
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	11	9	37
Fizik	10	4	3	40
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kimya	10	5	3	50
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	3	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÜMRAN BOZKURT				311	9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,728	257,790	15	27	27	27	1353
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▲ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	8	2	7,50	63	◆ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,58	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▲ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	12	12	9,00	30	▼ 11,56	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 5,38	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 5,48	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,29	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	12	7	10,25	34	▼ 13,14	▼ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	64	33	55,75	46	▼ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbACA EeEC bDCEDDaddeAAEebDBBE
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEBDBBE
TYT Sosyal	aD EcC CBCCaEdCeAbE BABACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBABACDEB
TYT Matematik	cCaCABeDcee CddDcAeAa D CB b
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	C cdCABD D bbAC bB D DebE
Cevap Anahtarı	A CEACABDADCCDADDBDDDCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	20	8	67
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	2	0	100
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	8	2	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	4	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	12	12	40
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	1	2	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	2	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

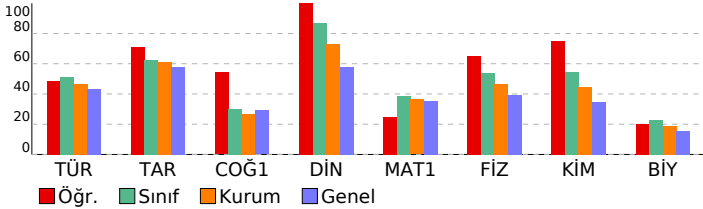
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	6	2	60
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	4	3	40
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	2	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	2	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRAMM KUMRU				350		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,010	257,790	17	32	32	32	1432
	Puanı Hesaplanan:		81	81	81	81	3382
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▼ 15,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	9	2	8,50	71	▲ 7,50	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 3,58	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 5,21	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	22	4	21,00	70	▲ 16,29	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	10	10	7,50	25	▼ 11,56	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,38	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▼ 2,29	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	17	4	16,00	53	▲ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	66	28	59,00	49	▲ 56,30	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Eba bCe ECdBcDDAd ebcEEBdCbC
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEBDABE
TYT Sosyal	DDcEACACBc CaECCD Bb BABACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBABACDEB
TYT Matematik	bCEe Bbca C dec D Ae DeDC A
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	C bbCABDADCCDADBAD DC
Cevap Anahtarı	A CEACABDADCCDADBDDBCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	10	57
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	1	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	2	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	9	2	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlanırdan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	7	2	58
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	3	0	75
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	10	10	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı kümeleri	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	2	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

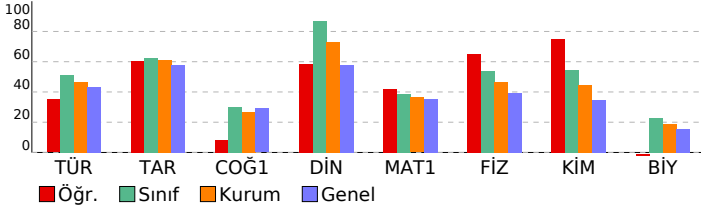
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	7	2	70
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISHMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	8	2	80
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	0	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	0	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP DEMİR				313	9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 257,675	257,790	22	55	55	55	1668
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			28	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▼ 15,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	8	3	7,25	60	▼ 7,50	▼ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▼ 3,58	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 5,21	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	15	13	11,75	39	▼ 16,29	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▲ 11,56	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,38	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,48	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 2,29	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	16	12	13,00	43	▼ 13,14	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	59	45	47,75	40	▼ 56,30	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDA CBbAcdBabcbEdA ACEaaCeaDaE
Cevap Anahtarı	B DDACCBAAEEDBDBECCACACEBECDDDCCE
TYT Sosyal	bcBaCaDD EACBd dccBbCaeeDEeBeC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	EcAAAAEcd C E ECbB E e Bea
Cevap Anahtarı	B EDAAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	ABDADC AbdaDBDDCbDACCgaaeeCdbb
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDDBDDCCDACCBBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

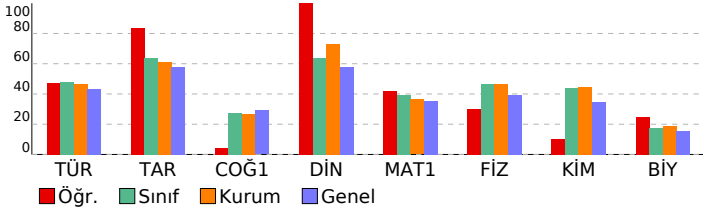
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	14	47
Türkçe	30	14	14	47
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısını işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	2	4	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	3	0
GİRİŞ	1	0	1	0
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	15	13	50
Tarih	12	8	3	67
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	8	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	14	6	47
Matematik-1	30	14	6	47
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	0	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	16	12	53
Fizik	10	7	2	70
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kimya	10	8	2	80
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	8	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	4	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ TÜRKMEN				356		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,953	257,790	12	34	34	34	1484
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▼ 14,42	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	10	0	10,00	83	▲ 7,68	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 3,28	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 3,83	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	18	6	16,50	55	▲ 14,79	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▲ 11,80	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 4,65	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 4,39	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 1,72	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	9	10	6,50	22	▼ 10,77	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	58	33	49,75	41	▼ 51,21	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdAd aEdECDDDebDcAC BAAadBDbBb
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	DD EACACBB CabdCe Be bBACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	ECECABeD C becAA DbDC Eb
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	cbA ABDbbeeBc C B e DcCd C
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDcDDBDDBDCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	11	57
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	3	50
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	10	0	83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlanırlara yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	2	6	17
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	14	6	47
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	1	67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

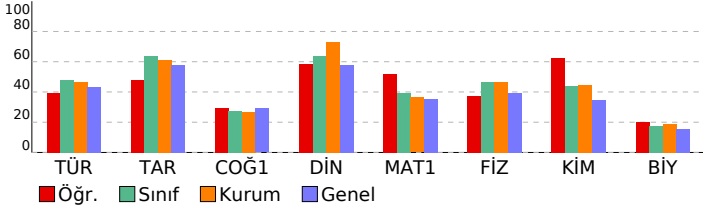
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	4	40
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	2	4	20
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	2	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
AYSİMA İLERİ		337		9 B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,218	257,790	11	30	30	30	1387
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▼ 14,42	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	7	5	5,75	48	▼ 7,68	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,28	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 3,83	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	16	13	12,75	43	▼ 14,79	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▲ 11,80	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	5	5	3,75	38	▼ 4,65	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 4,39	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 1,72	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	15	12	12,00	40	▲ 10,77	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	63	44	52,00	43	▲ 51,21	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDAddadAdcBbbdEECAeA EeECDeDa
Cevap Anahtarı	B DDACCBAAEEDBDBEACACACEBECCDDCE
TYT Sosyal	eCaBcEDdCEAbBb aadBbCCDbaEBdAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	ED AAA D C ceECECABacd CBeCB
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCE
TYT Fen	AdDAbCdCdCbDBDDdCbCCE e cD Da
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCBBADBDCE

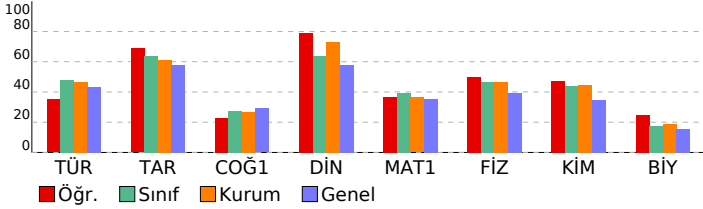


09.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	50
Türkçe	30	15	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0 50
Metinde anlatıcı ve bakış açısını işlevini belirler.	1	1	0 100
ŞİİR	3	3	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2 33
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1 50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	2	4 33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1 0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0 100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2 33
GİRİŞ	1	0	1 0
YAZMA	1	0	1 0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1 50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0 100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	16	53
Tarih	12	7	58
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Orta Çağ'da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	5	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	2 25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1 50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	67
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	17	57
Matematik-1	30	17	57
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1 33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2 33
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	0 50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	1 33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0 100
Sayı Kümeleri	4	3	0 75
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
TYT Fen	30	15	50
Fizik	10	5	50
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 00
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	0	3 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
DAYANIKLILIK	1	0	1 0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1 0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0 100
Kimya	10	7	70
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	2	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	10	3	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1 50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1 25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2 0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERAT CAN CEVİZ				359	9 B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 257,228	257,790	21	56	56	56	1674
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	10	10,50	35	▼ 14,42	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 7,68	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,28	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,83	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 14,79	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	13	8	11,00	37	▼ 11,80	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,65	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 4,39	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 1,72	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	14	7	12,25	41	▲ 10,77	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	58	34	49,50	41	▼ 51,21	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D A bBdAEdcDbBEd e b EadC DDC
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBEBECACACEBECDDDC
TYT Sosyal	bCbCccDDdEACBe Bcabc DbbEbbAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	EDcAA EEdB CdE b EC Bc C eCc
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	ABDgEcCdAbC DB Db AC Ab DCb
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCCBADBDCDE



09.SINIF 05.DENEME

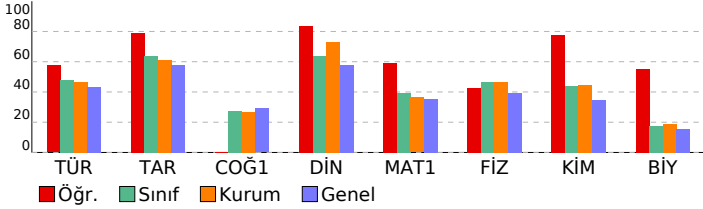
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	10	43
Türkçe	30	13	10	43
Sırdaki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	0	0
ŞİİR	3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Sıirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Sıirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	18	9	60
Tarih	12	9	3	75
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	5	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	13	8	43
Matematik-1	30	13	8	43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	2	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	3	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	14	7	47
Fizik	10	6	4	60
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	5	1	50
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	2	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	0	50
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF AKGÜL				347		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,160	257,790	1	4	4	4	844
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	7	17,25	58	▲ 14,42	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲ 7,68	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	2	8	0,00	0	▼ 3,28	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 3,83	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	17	10	14,50	48	▼ 14,79	▼ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	18	1	17,75	59	▲ 11,80	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼ 4,65	▼ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 4,39	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 1,72	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	19	6	17,50	58	▲ 10,77	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	73	24	67,00	56	▲ 51,21	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCAaAaE bCDDCcBDA CBAA EBDd E
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEBDABE
TYT Sosyal	DDEEACcCBBCba CaabC dccBAC EB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	E ECAB DE C BC EDa AE D D B
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	Cdd ABCAD bDcDDBDD DCDEC ddd
Cevap Anahtarı	A CEACABDADCCDcDDBDDcDCECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	19	7	63
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	0	83
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	10	2	83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlanırdan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	2	8	17
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	83
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	18	1	60
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	3	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

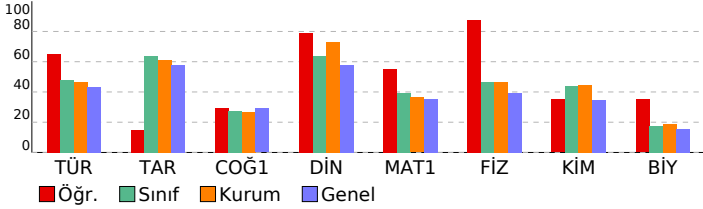
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	5	3	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	1	33
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	8	1	80
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	6	2	60
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	2	1	50
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESİN GÜNDEŞ				353		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 317,303	257,790	2	5	5	5	931
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲14,42	▲14,03	▲13,07
Tarih	12	3	5	1,75	15	▼7,68	▼7,36	▼6,94
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲3,28	▲3,20	▲3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲3,83	▲4,39	▲3,48
TYT Sosyal	30	13	12	10,00	33	▼14,79	▼14,95	▼13,91
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▲11,80	▲10,90	▲10,58
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲4,65	▲4,66	▲3,96
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼4,39	▼4,48	▲3,47
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲1,72	▲1,88	▲1,58
TYT Fen	30	17	5	15,75	53	▲10,77	▲11,03	▲9,02
Toplam:	120	69	29	61,75	51	▲51,21	▲50,72	▲45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDACCBbc dBDAdEECAeA EeECDDDC
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBEECACACEBECCDDCE
TYT Sosyal	bC aD aEedBbdaB abCCDbbEBBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	EDcA AE D c B dEeE C BDDEbCBBCc
Cevap Anahtarı	B EDAAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	ABDADCEAbC DBDDd b C A DCbc
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCCBADBDCDE



09.SINIF 05.DENEME

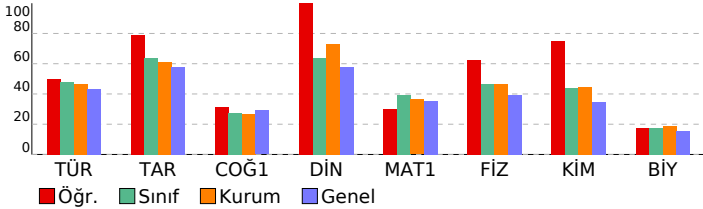
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	21	6	70
Türkçe	30	21	6	70
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	13	12	43
Tarih	12	3	5	25
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	5	6	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	18	6	60
Matematik-1	30	18	6	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	1	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	3	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	2	2	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	17	5	57
Fizik	10	9	1	90
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	4	2	40
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	2	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FNG				321		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,940	257,790	9	28	28	28	1368
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▲ 14,42	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲ 7,68	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 3,28	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 3,83	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	21	7	19,25	64	▲ 14,79	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	11	8	9,00	30	▼ 11,80	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 4,65	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,39	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 1,72	▼ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	18	10	15,50	52	▲ 10,77	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	68	37	58,75	49	▲ 51,21	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daAeACbaECDDDCabDAdCBACaaBDAdE
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	DDaEACbCBCCacbcCebBA BABACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	ECEbABcD dC Cacc AE D e e
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	bEAbBbADADCCDcCaDBDDcD DaCa eb
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDcCaDBDDcDCECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	18	12	60
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	10	2	83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlanırdan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	5	5	42
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	11	8	37
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

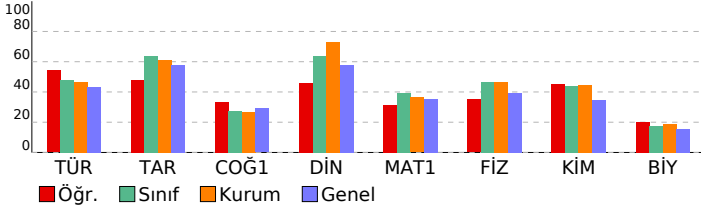
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	7	3	70
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	8	2	80
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	5	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜL AKGÜL				329		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,548	257,790	17	47	47	47	1602
	Puanı Hesaplanan:		81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 14,42	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	7	5	5,75	48	▼ 7,68	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,28	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▼ 3,83	▼ 4,39	▼ 3,48
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▼ 14,79	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	12	10	9,50	32	▼ 11,80	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼ 4,65	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 4,39	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 1,72	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼ 10,77	▼ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	57	35	48,25	40	▼ 51,21	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECed CE ECDD EDDad BAA aBDbea
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCEDDACCBAEEDDABE
TYT Sosyal	DDcEAbecBdCaBbeCDbb B Ae EB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	ECECABacd e Ccc AA bD cCBdc
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	CE b Ad A bbC DBDDc DaCa e
Cevap Anahtarı	A CEACABDADCCDADDBDDDCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	18	7	60
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	2	3	33
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	2	0	100
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	12	7	5	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtıardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	5	4	42
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

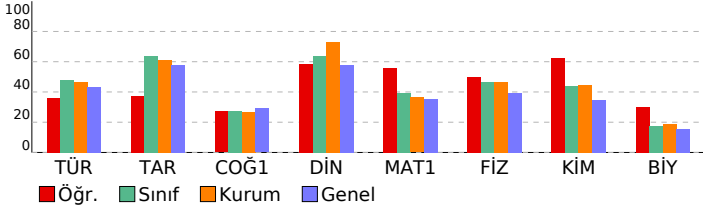
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	12	10	40
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı kümeleri	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	6	3	2	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	2	40
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	0	2	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	5	2	50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	4	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLİARDIÇD				344		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,473	257,790	8	26	26	26	1345
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▼ 14,42	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	6	6	4,50	38	▼ 7,68	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▼ 3,28	▲ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 3,83	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	15	15	11,25	38	▼ 14,79	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	19	9	16,75	56	▲ 11,80	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,65	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 4,39	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 1,72	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	17	11	14,25	48	▲ 10,77	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	65	48	53,00	44	▲ 51,21	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECEdeCEeECDDA DDAd BdcdaBb cb
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	aDcEAbecBdCaBbeCDbBbdaBddACaEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	ECECABacddCBeeBEdeAAAE D DCBce
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	CddbCABDAbdCdbCbDBDDcD DaCaBe
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDADDBDDBCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	13	47
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	2	4	33
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	0	1	0
GİRİŞ	1	0	1	0
YAZMA	1	0	0	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	5	7	42
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	2	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	19	9	63
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	1	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	0	67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

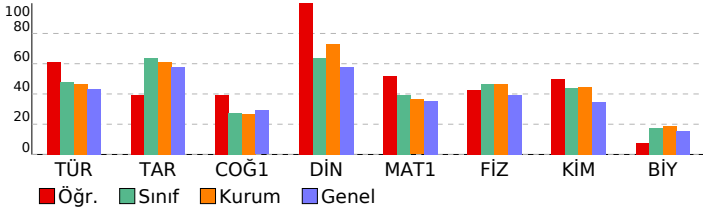
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	6	4	60
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	7	3	70
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	4	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	2	1	50
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSÜMNUR ÖZKAN				348		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,568	257,790	3	10	10	10	1032
	Puanı Hesaplanan:		81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▲14,42	▲14,03	▲13,07
Tarih	12	6	5	4,75	40	▼7,68	▼7,36	▼6,94
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲3,28	▲3,20	▲3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲3,83	▲4,39	▲3,48
TYT Sosyal	30	18	10	15,50	52	▲14,79	▲14,95	▲13,91
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▲11,80	▲10,90	▲10,58
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼4,65	▼4,66	▲3,96
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲4,39	▲4,48	▲3,47
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼1,72	▼1,88	▼1,58
TYT Fen	30	13	12	10,00	33	▼10,77	▼11,03	▲9,02
Toplam:	120	68	35	59,25	49	▲51,21	▲50,72	▲45,29

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	bbA ACEaECcbDC DDAdCBAA EBDDBE						
Cevap Anahtarı	A	ECACACEBECDDCCEDDACCBAEEBDABE					
TYT Sosyal	De EAbbCBBdbBbCCDbBe daABACDEB						
Cevap Anahtarı	A	DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB					
TYT Matematik	bCECAB D eaBBC aeAAAE D DCB e						
Cevap Anahtarı	A	ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA					
TYT Fen	CcAaBa Dd abDACAbaDcDdbad A						
Cevap Anahtarı	A	CEAACABDADCCDADDBDDDCDECCBAD					



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	20	7	67
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	1	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	6	0	100
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	6	5	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlanırlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	6	5	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	17	6	57
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	2	2	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	6	4	0	67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

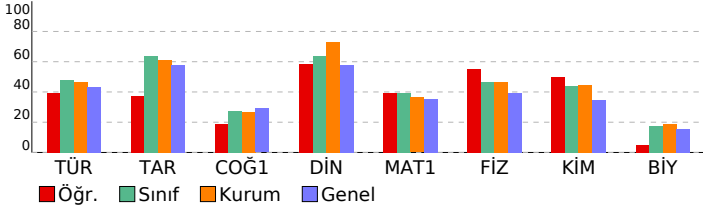
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	5	3	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	0	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	6	4	60
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	5	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	3	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HATİCE AKKUŞ			386		9 B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,055	257,790	23	62	62	62	1741
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▼ 14,42	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	5	2	4,50	38	▼ 7,68	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▼ 3,28	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 3,83	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▼ 14,79	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▼ 11,80	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 4,65	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 4,39	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 1,72	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	14	12	11,00	37	▲ 10,77	▼ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	55	41	44,75	37	▼ 51,21	▼ 50,72	▼ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	ECeeAeEdEaeaDCab AdeBAAaaBD BE		
Cevap Anahtarı	A	ECACACEBECDDCCEDDACCBAEEBDBAE	
TYT Sosyal	DbaEA CCaEdCebBA accBAeDcB		
Cevap Anahtarı	A	DDEEACACBBCCBECCDABAACBACDEB	
TYT Matematik	dCEC b BeBd eAAA DC BEA		
Cevap Anahtarı	A	ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA	
TYT Fen	CbAbC BDA edDACbBbDccCdab de		
Cevap Anahtarı	A	CEAACABDADCCDADCCDBDDDCDECCBAD	



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	13	50
Türkçe	30	15	13	50
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	3	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	0	0

TYT Sosyal

	S	D	Y	B%
TYT Sosyal	30	13	11	43
Tarih	12	5	2	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlanırdan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	7	33
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

	S	D	Y	B%
TYT Matematik	30	13	5	43
Matematik-1	30	13	5	43
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

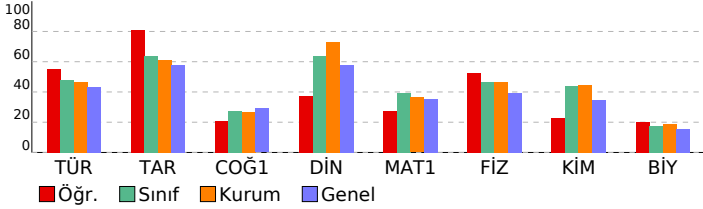
TYT Fen

	S	D	Y	B%
TYT Fen	30	14	12	47
Fizik	10	6	2	60
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	6	4	60
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	6	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	2	1	50
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	2	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİERA				0		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,618	257,790	19	52	52	52	1632
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	6	16,50	55	▲ 14,42	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	10	1	9,75	81	▲ 7,68	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▼ 3,28	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,83	▼ 4,39	▼ 3,48
TYT Sosyal	30	17	10	14,50	48	▼ 14,79	▼ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	11	11	8,25	28	▼ 11,80	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,65	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 4,39	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 1,72	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	12	10	9,50	32	▼ 10,77	▼ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	58	37	48,75	41	▼ 51,21	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDACCdA cBDcdEEaACA E EC DDC
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDABEECACACEBECDDDCCE
TYT Sosyal	bCBCCDD EACBA bBba bCebDedcAa
Cevap Anahtarı	B ACBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	a AbA D a cebCE AbacdCeBBCC
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	AdDAbCEAc bDBe bCCA e cD Da
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCCBADBDCDE



09.SINIF 05.DENEME

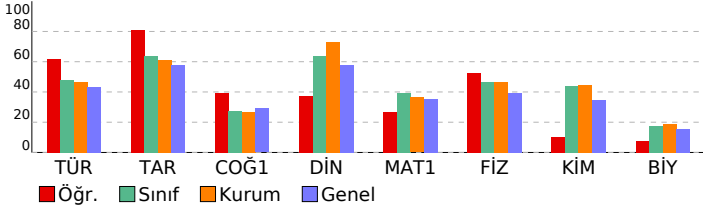
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	18	6	60
Türkçe	30	18	6	60
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	1	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısını işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	3	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	3	50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	17	10	57
Tarih	12	10	1	83
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	2	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	11	11	37
Matematik-1	30	11	11	37
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	2	17
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	3	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	12	10	40
Fizik	10	6	3	60
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kimya	10	3	3	30
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREMİMALI				338		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,720	257,790	14	39	39	39	1534
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲ 14,42	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	10	1	9,75	81	▲ 7,68	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,28	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,83	▼ 4,39	▼ 3,48
TYT Sosyal	30	19	9	16,75	56	▲ 14,79	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▼ 11,80	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,65	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 4,39	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,72	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	10	12	7,00	23	▼ 10,77	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	58	31	50,25	42	▼ 51,21	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDAdCBAA EBD BEbbA ACeAeCcbDC
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDABEECACACEBECDDDCE
TYT Sosyal	ACBBCCDe EACBb aBeBEeCDbcEBdAe
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABEECCDADEBBAC
TYT Matematik	A bCECAB*D eaBB
Cevap Anahtarı	B EDAAAAEDDCDCBEAECECABDDECCBCCB
TYT Fen	ABDd CcAAbbd e abD Ca e cDgA
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCCBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

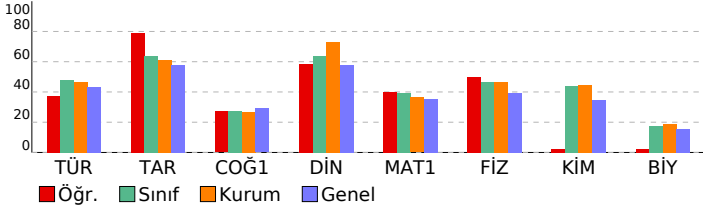
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	20	6	67
Türkçe	30	20	6	67
Sıirdaki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	1	33
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	6	0	100
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Sıirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Sıirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	19	9	63
Tarih	12	10	1	83
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	5	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	9	4	30
Matematik-1	30	9	4	30
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	2	2	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
TYT Fen	30	10	12	33
Fizik	10	6	3	60
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	3	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kimya	10	2	4	20
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	5	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	3	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİR OĞUL				361		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 253,323	257,790	22	59	59	59	1723
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	15	11,25	38	▼14,42	▼14,03	▼13,07
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲7,68	▲7,36	▲6,94
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▼3,28	▲3,20	▼3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼3,83	▼4,39	▲3,48
TYT Sosyal	30	19	11	16,25	54	▲14,79	▲14,95	▲13,91
Matematik-1	30	14	8	12,00	40	▲11,80	▲10,90	▲10,58
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲4,65	▲4,66	▲3,96
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼4,39	▼4,48	▼3,47
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼1,72	▼1,88	▼1,58
TYT Fen	30	8	10	5,50	18	▼10,77	▼11,03	▼9,02
Toplam:	120	56	44	45,00	38	▼51,21	▼50,72	▼45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcAedBdAEdBDdBEdCeebbEadCaDDCb
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDABEECACACEBECDDDCCE
TYT Sosyal	ACBBCEdDeaACBeCdBAaEaCebbEBeAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABEECCDADEBBAC
TYT Matematik	ceAAA D D B d eEC dDEbCBcCa
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDDCCBCEAECECBADDECCBCCB
TYT Fen	bBeAcCdAAcE e c C b aDa
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDDBDDCCDACCBBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

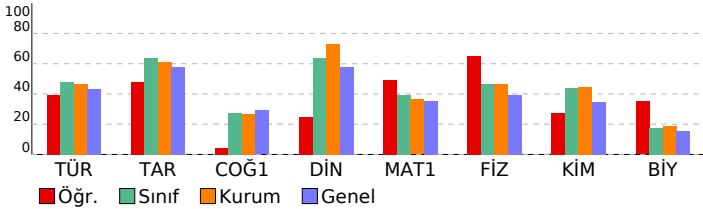
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S D Y B%
TYT Türkçe	30 15 15 50
Türkçe	30 15 15 50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2 1 1 50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1 0 1 0
ŞİİR	3 1 2 33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3 0 3 0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2 1 1 50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6 5 1 83
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2 0 2 0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1 1 0 100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3 1 2 33
GİRİŞ	1 1 0 100
YAZMA	1 0 1 0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2 1 1 50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1 1 0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1 1 0 100
Şiirin temasını belirler.	1 1 0 100
TYT Sosyal	30 19 11 63
Tarih	12 10 2 83
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2 1 1 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2 2 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 0 1 0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1 1 0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Coğrafya-1	12 5 7 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'de görülen iklim türlerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4 2 2 50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2 1 1 50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 1 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 4 2 67
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 0 1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1 1 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1 0 1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 1 0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1 1 0 100
TYT Matematik	30 14 8 47
Matematik-1	30 14 8 47
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3 2 1 67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3 1 2 33
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6 3 0 50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3 1 0 33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1 0 0 0
Sayı Kümeleri	4 2 2 50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3 1 1 33
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1 1 0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1 0 1 0
TYT Fen	30 8 10 27
Fizik	10 6 4 60
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 1 0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3 3 0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 1 0 100
DAYANIKLILIK	1 0 1 0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1 1 0 100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1 0 1 0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1 1 0 100
Kimya	10 1 3 10
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1 0 1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1 0 0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1 0 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
Kimyasal türleri açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	10 1 3 10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 0 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4 1 1 25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2 0 2 0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METE BİBER				360		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,208	257,790	16	44	44	44	1571
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▼ 14,42	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	6	1	5,75	48	▼ 7,68	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 3,28	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 3,83	▼ 4,39	▼ 3,48
TYT Sosyal	30	10	9	7,75	26	▼ 14,79	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▲ 11,80	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 4,65	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	3	1	2,75	28	▼ 4,39	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 1,72	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	14	5	12,75	43	▲ 10,77	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	54	28	47,00	39	▼ 51,21	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	E Aeb dadC DDCdDDaCb A aBd b							
Cevap Anahtarı	A	ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEDBDBE						
TYT Sosyal	DD c ACB C aEa eb ec A*ACe							
Cevap Anahtarı	A	DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB						
TYT Matematik	b EC B D C BCeDcAA E D eCBec							
Cevap Anahtarı	A	ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA						
TYT Fen	CdAbCAB AD b DBD DCbc C A							
Cevap Anahtarı	A	CEAACABDADCCDADDBDDDCDECCBAD						



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	9	47
Türkçe	30	14	9	47
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	3	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	2	50
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	0	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
TYT Sosyal	30	10	9	33
Tarih	12	6	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlanırdan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	2	6	17
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	2	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	16	5	53
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı kümeleri	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	3	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	3	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	6	3	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

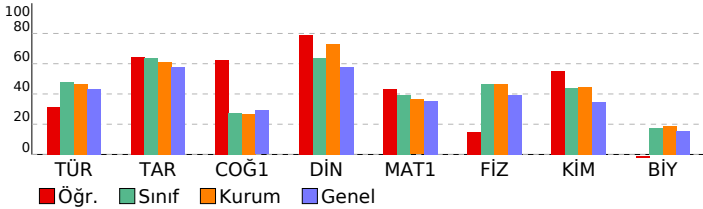
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
TYT Fen	30	14	5	47
Fizik	10	7	2	70
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPİŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	3	1	30
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	2	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
METİN GÜNEL				357	9 B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,448	257,790	18	49	49	49	1620
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	14	9,50	32	▼ 14,42	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	8	1	7,75	65	▲ 7,68	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	8	2	7,50	63	▲ 3,28	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,83	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	21	4	20,00	67	▲ 14,79	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	15	8	13,00	43	▲ 11,80	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 4,65	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 4,39	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,72	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	10	13	6,75	23	▼ 10,77	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	59	39	49,25	41	▼ 51,21	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDAd B AeABeb bdbAeAbEdCeaDCc
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBABECACACEBECDDDCCE
TYT Sosyal	dCBB CDD E CBAC BAeE CDADEBBaE
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	E AAA cD DCBad CEC eeDbbCBeC
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDCBEAECECABDDECCBCCB
TYT Fen	cBaAbCaDb DBaDC DAe Cdd a bd
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDDBDDCCDACCCBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

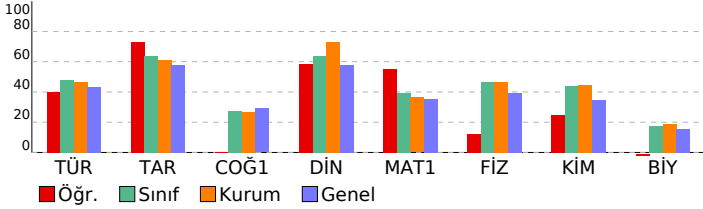
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	14	43
Türkçe	30	13	14	43
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısını işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	3	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	2	50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
GİRİŞ	1	0	1	0
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	21	4	70
Tarih	12	8	1	67
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	8	2	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	3	1	75
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	15	8	50
Matematik-1	30	15	8	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	1	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılarındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
TYT Fen	30	10	13	33
Fizik	10	3	6	30
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kimya	10	6	2	60
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	5	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	3	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖKKEŞ NAR				355		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,655	257,790	15	41	41	41	1549
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▼ 14,42	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	9	1	8,75	73	▲ 7,68	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	2	8	0,00	0	▼ 3,28	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 3,83	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▼ 14,79	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▲ 11,80	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 4,65	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	4	6	2,50	25	▼ 4,39	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,72	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	8	18	3,50	12	▼ 10,77	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	56	47	44,25	37	▼ 51,21	▼ 50,72	▼ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbAaAbEeECDdCc DAd BAAEaBeb b
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	DD EAbACBB Cabdee Bee BbcAeDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	ECECABed CdeC ED AAaC D DCBae
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	dcbAacBDdeCbcACaDcee ebD edb
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDADDBDDBCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	12	50
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	2	50
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	12	9	1	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlanırdan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	8	17
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	00
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

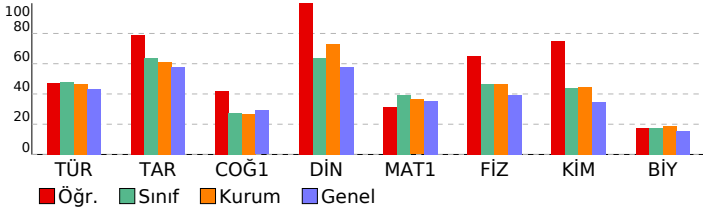
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	18	6	60
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı kümeleri	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	3	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	6	4	0	67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	4	6	40
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	5	10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	2	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
PERİ BAŞIAÇI K				324		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,460	257,790	6	24	24	24	1325
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▼ 14,42	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲ 7,68	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,28	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 3,83	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	22	6	20,50	68	▲ 14,79	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	11	6	9,50	32	▼ 11,80	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 4,65	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,39	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 1,72	▼ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	18	9	15,75	53	▲ 10,77	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	67	28	60,00	50	▲ 51,21	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAd BdA aBDbCd A A E ECDDeCE
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDABEECACACEBECDDDCE
TYT Sosyal	eCBBCCDDaEACBA BABcbCebDEBBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABEECCDADEBBAC
TYT Matematik	cc AE D e eEceBAb D dC C
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCE
TYT Fen	ABDADCEb baDBDDCCbCCa e cDgDd
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCBBADBDCE



09.SINIF 05.DENEME

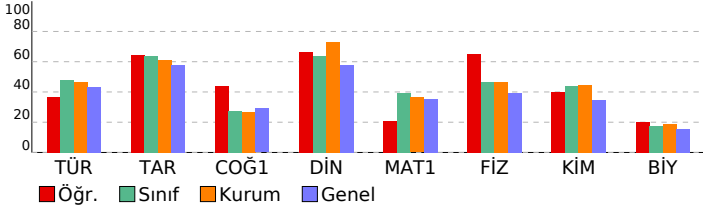
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	16	7	53
Türkçe	30	16	7	53
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	0	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	1	33
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	3	50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	22	6	73
Tarih	12	10	2	83
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	4	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	11	6	37
Matematik-1	30	11	6	37
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
TYT Fen	30	18	9	60
Fizik	10	7	2	70
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	1	33
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kimya	10	8	2	80
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	5	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	2	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SAADET ORÇAN			345	9 B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,603	257,790	24	67	67	67	1891
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	8	11,00	37	▼ 14,42	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	8	1	7,75	65	▲ 7,68	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 3,28	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 3,83	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	18	4	17,00	57	▲ 14,79	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	8	7	6,25	21	▼ 11,80	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 4,65	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 4,39	▼ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 1,72	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	15	10	12,50	42	▲ 10,77	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	54	29	46,75	39	▼ 51,21	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E eC daEd DC DAd BAc EBDdE
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCEDDACCBAEEBDABE
TYT Sosyal	DD EAC CBcC BEC DbD b ABA DE
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBBCCBECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	c AdbDEcEBCc eAc
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBBCEBDEAAAAEEDDCDCBEA
TYT Fen	CEAb ABeAD dDACAdbBe D DEbdC e
Cevap Anahtarı	A CEAACABDADCCDADDBDDBCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

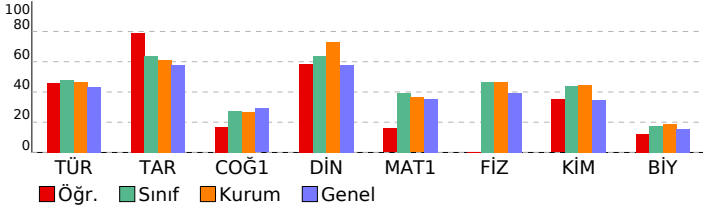
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	8	43
Türkçe	30	13	8	43
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	0	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
ŞİİR	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	18	4	60
Tarih	12	8	1	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtıardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	3	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	67
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	00
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	8	7	27
Matematik-1	30	8	7	27
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen	30	15	10	50
Fizik	10	7	2	70
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	5	4	50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	4	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	0	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SB				335		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,243	257,790	26	73	73	73	2076
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	13	13,75	46	▼14,42	▼14,03	▲13,07
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲7,68	▲7,36	▲6,94
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▼3,28	▼3,20	▼3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼3,83	▼4,39	▲3,48
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▲14,79	▲14,95	▲13,91
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▼11,80	▼10,90	▼10,58
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼4,65	▼4,66	▼3,96
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼4,39	▼4,48	▲3,47
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼1,72	▼1,88	▼1,58
TYT Fen	30	7	9	4,75	16	▼10,77	▼11,03	▼9,02
Toplam:	120	47	35	38,25	32	▼51,21	▼50,72	▼45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdAeACEadbDDDaacDACCBAcaaBDcdE
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEBDABE
TYT Sosyal	DDaEACbCBCCacbcCebBAebBbcAaDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	ECEbAB
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	bCc BDDeDeDaCaDeb
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDADDBDDBCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	13	57
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	3	50
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	10	2	83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	8	33
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	1	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı kümeleri	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

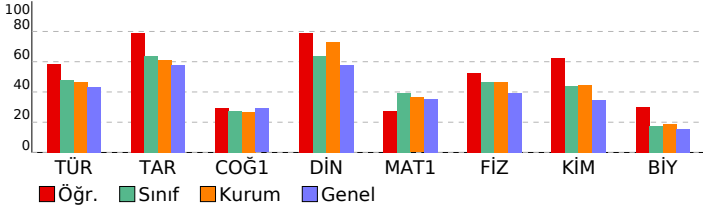
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	0	0	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	4	2	40
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	7	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	3	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE İLERİ				354	9 B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,533	257,790	7	25	25	25	1342
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▲ 14,42	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲ 7,68	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,28	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,83	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	20	9	17,75	59	▲ 14,79	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	10	7	8,25	28	▼ 11,80	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,65	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 4,39	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 1,72	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	17	10	14,50	48	▲ 10,77	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	67	36	58,00	48	▲ 51,21	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDAdCBAAEEBdCbBbaAdbdEeECDDDCe
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBABECCACACEBECDDDCe
TYT Sosyal	bCBBCeDDEEACad aBABEdbeADEBBaa
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	ED A D cC eb E AB Da e ceB
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDDCCDBEAEECECABDDECCBCEB
TYT Fen	AdDAbCEAc bDBDDdCcAcCb be DCdd
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCBBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

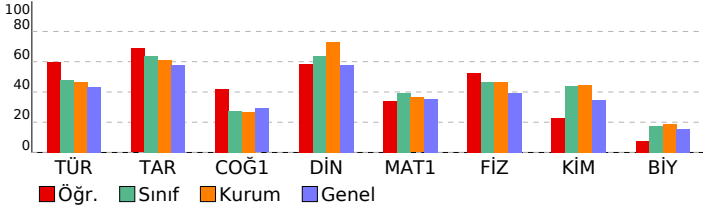
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S D Y B%
TYT Türkçe	30 20 10 67
Türkçe	30 20 10 67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2 0 2 0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1 1 0 100
ŞİİR	3 2 1 67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3 1 2 33
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2 2 0 100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6 5 1 83
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2 2 0 100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1 1 0 100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3 2 1 67
GİRİŞ	1 1 0 100
YAZMA	1 0 1 0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2 1 1 50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1 1 0 100
Şiirin temasını belirler.	1 1 0 100
TYT Sosyal	30 20 9 67
Tarih	12 10 2 83
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2 1 1 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2 2 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 1 0 100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1 1 0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Coğrafya-1	12 5 6 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4 2 1 50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2 2 0 100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 1 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1 0 1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 5 1 83
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 1 0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1 1 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1 1 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 1 0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1 0 1 0
TYT Matematik	30 10 7 33
Matematik-1	30 10 7 33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3 1 0 33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3 2 1 67
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6 2 1 33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3 1 1 33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1 0 1 0
Sayı Kümeleri	4 0 1 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3 3 0 100
Tam sayılarda bölünme kuralıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1 0 1 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1 1 0 100
TYT Fen	30 17 10 57
Fizik	10 6 3 60
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3 1 2 33
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 1 0 100
DAYANIKLILIK	1 0 1 0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1 1 0 100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1 1 0 100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1 0 0 0
Kimya	10 7 3 70
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1 0 1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1 1 0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2 1 1 50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal türleri açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	10 4 4 40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 1 1 50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4 2 0 50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2 0 2 0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2 1 1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYYE YILDIRM				339		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,370	257,790	10	29	29	29	1374
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▲ 14,42	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 7,68	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,28	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 3,83	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	19	9	16,75	56	▲ 14,79	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	13	11	10,25	34	▼ 11,80	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,65	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 4,39	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,72	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	11	11	8,25	28	▼ 10,77	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	63	39	53,25	44	▲ 51,21	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDAdCBAAEaBDbEBCeCE EC DDCE
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBABECCACACEBECDDCE
TYT Sosyal	ACaBCeDDEEAbBb aB BEeCDbDEBdAe
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	ca AbA D cCBceECECABacd e Bcc
Cevap Anahtarı	B EDAAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	AdDAbCEAc bDBe bCCa e cDga
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCBBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

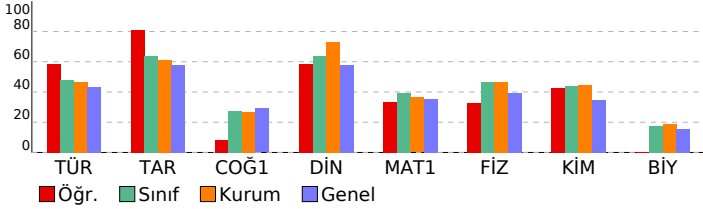
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	20	8	67
Türkçe	30	20	8	67
Sırdaki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Metinde anlatıcı ve bakış açısını işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	3	50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Sıirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Sıirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Sıirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	19	9	63
Tarih	12	9	3	75
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	4	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tipinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	0	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	13	11	43
Matematik-1	30	13	11	43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	2	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	1	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	11	11	37
Fizik	10	6	3	60
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kimya	10	3	3	30
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	5	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	3	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞBA GÜNEŞ				334		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,195	257,790	13	38	38	38	1504
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲ 14,42	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	10	1	9,75	81	▲ 7,68	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▼ 3,28	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 3,83	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▼ 14,79	▼ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▼ 11,80	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 4,65	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 4,39	▼ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,72	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	11	14	7,50	25	▼ 10,77	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	58	35	49,25	41	▼ 51,21	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDACCdAA cBDcdEEaACA E EC DDC
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDABEECACACEBECCDDCE
TYT Sosyal	bCBCCDD EACBe bBbacbCebDEBcAa
Cevap Anahtarı	B ACBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	eA D C cECEC Bee CCB
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECBADDECCBCCB
TYT Fen	AeDAa b Ce BDbCc CbbcebeDeDd
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDDBDDCCDACCBBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

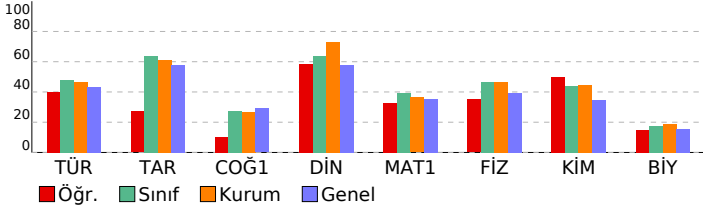
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	19	6	63
Türkçe	30	19	6	63
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	1	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısını işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	3	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	3	50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	17	11	57
Tarih	12	10	1	83
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	8	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	2	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	11	4	37
Matematik-1	30	11	4	37
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
TYT Fen	30	11	14	37
Fizik	10	4	3	40
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	0	2	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	5	3	50
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	3	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VİLDAN				351		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 236,283	257,790	25	71	71	71	1925
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▼14,42	▼14,03	▼13,07
Tarih	12	5	7	3,25	27	▼7,68	▼7,36	▼6,94
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▼3,28	▼3,20	▼3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼3,83	▼4,39	▲3,48
TYT Sosyal	30	12	16	8,00	27	▼14,79	▼14,95	▼13,91
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▼11,80	▼10,90	▼10,58
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼4,65	▼4,66	▼3,96
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲4,39	▲4,48	▲3,47
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼1,72	▼1,88	▼1,58
TYT Fen	30	13	12	10,00	33	▼10,77	▼11,03	▲9,02
Toplam:	120	50	41	39,75	33	▼51,21	▼50,72	▼45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDAdCBdcbEBDbBbb ACb E EdeaDCE
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBABECCACACEBECDDDCCE
TYT Sosyal	eCacCeDDaEbbBb acccBaC ADcBBaE
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	E DC BEAdCEC B
Cevap Anahtarı	B EDAAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	AB d dA CcDbbDcbbACba AbcDeDa
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCBBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	12	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	1	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	12	16	40
Tarih	12	5	7	42
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	7	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	10	1	33
Matematik-1	30	10	1	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
TYT Fen	30	13	12	43
Fizik	10	4	2	40
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	0	67
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	6	4	60
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	6	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	2	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

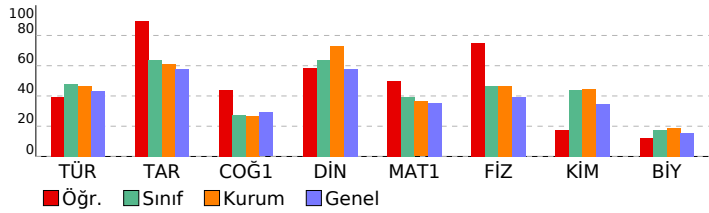
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLÜ / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF BOZDAĞ	406	9 B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,223	257,790	5	22	22	22	1270
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▼ 14,42	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	11	1	10,75	90	▲ 7,68	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 3,28	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 3,83	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲ 14,79	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	18	12	15,00	50	▲ 11,80	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,65	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 4,39	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 1,72	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	13	10	10,50	35	▼ 10,77	▼ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	67	41	56,75	47	▲ 51,21	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdAdA ddeC aDeBdCaEdBdAEdBDdB
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEDBDBE
TYT Sosyal	DDEEACbCBCCdECCE Be BaCAeDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	deECAdDDeBCEBeCecAAAEbDaDCBac
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCEBDEAAAEDDCCBCEA
TYT Fen	CdAACABAADDeD Ca Bbe DaDa e
Cevap Anahtarı	A CEAACABDADCCDADDBDDBDCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ** S D Y B%

TYT Türkçe	30 15 13 50
Türkçe	30 15 13 50
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2 1 1 50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1 0 1 0
ŞİİR	3 3 0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3 1 2 33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2 1 0 50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1 0 1 0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3 1 1 33
Şiirin temasını belirler.	1 1 0 100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6 4 2 67
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2 0 2 0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1 0 1 0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2 1 1 50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1 1 0 100
GİRİŞ	1 1 0 100
YAZMA	1 0 1 0

TYT Sosyal **30 21 6 70**

Tarih	12 11 1 92
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2 2 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 1 0 100
Kanıtlanırsa yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1 1 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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2 2 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1 1 0 100
Coğrafya-1	12 6 3 50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2 1 1 50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 1 0 100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4 2 1 50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6 4 2 67
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1 0 1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 1 0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1 0 1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 1 0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1 1 0 100

TYT Matematik **30 18 12 60**

Matematik-1	30 18 12 60
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1 0 1 0
Sayı Kümeleri	4 2 2 50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3 2 1 67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3 2 1 67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3 1 2 33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3 3 0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1 1 0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1 0 1 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	6 4 2 67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 1 0

TYT Fen **30 13 10 43**

Fizik	10 8 2 80
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1 1 0 100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1 0 1 0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3 3 0 100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1 1 0 100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 1 0 100
DAYANIKLILIK	1 1 0 100
Kimya	10 3 5 30
Kimyanın Sembolik Dili	1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2 1 1 50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
Kimyasal türleri açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1 1 0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1 0 0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1 0 1 0
Biyoloji	10 2 3 20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4 1 1 25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2 1 0 50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2 0 2 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN

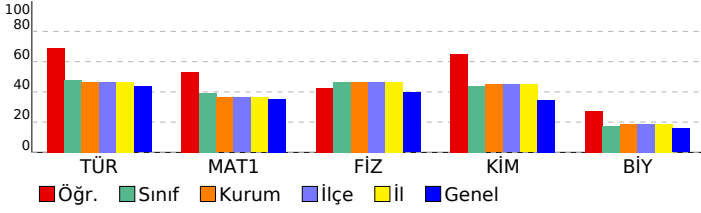
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEHRA TÜRKMEN	325	9 B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,263	257,790	4	15	15	15	1186
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	5	20,75	69	▲ 14,42	▲ 14,03	▲ 13,07
Matematik-1	30	18	8	16,00	53	▲ 11,80	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼ 4,65	▼ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 4,39	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 1,72	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	16	10	13,50	45	▲ 10,77	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	56	23	50,25	42	▼ 51,21	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	ECAeA EdECDDDC DDACCBac dBDaDe
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEBDABE
TYT Matematik	E EC BecEaC BCcEDcAAAEd cCBEC
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCEBDAAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	Cdd ABDAbCbDAC DBbDaDCDad abD
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDAcDDbDBDcDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	22	5	73
Türkçe	30	22	5	73
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100

TYT Matematik 30 18 8 60

Ders	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	18	8	60
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	2	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

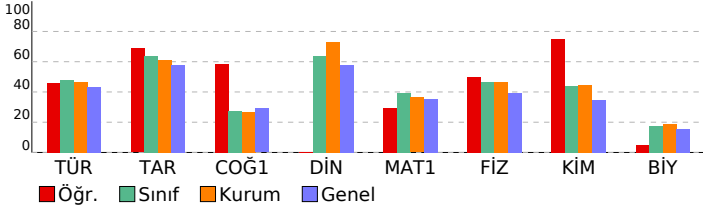
TYT Fen 30 16 10 53

Ders	S	D	Y	B%
Fizik	10	5	3	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	1	33
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	7	2	70
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	5	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	2	2	50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
ZÜBEYDE ÖZBEK				346	9 B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 259,985	257,790	20	53	53	53	1636	
Puanı Hesaplanan:				81	81	81	3382	
Katılımlar:				26	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	13	13,75	46	▼ 14,42	▼ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 7,68	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲ 3,28	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 3,83	▼ 4,39	▼ 3,48
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 14,79	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	11	9	8,75	29	▼ 11,80	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,65	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,39	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 1,72	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	16	12	13,00	43	▲ 10,77	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	61	41	50,75	42	▼ 51,21	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daAaACbaECDDDCabaeCCBAdaBDAdE
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	DDbdACbCBCCBcbCebBAACBA
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	ECEbAB DddC Cacc AE Dee e
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	bEAcbAdDADCCDbCaDBDDc* DaCa ea
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDADCCDBDDDCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	17	13	57
Türkçe	30	17	13	57
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100

TYT Sosyal

	S	D	Y	B%
TYT Sosyal	30	17	7	57
Tarih	12	9	3	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	8	4	67
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	3	1	75
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0

TYT Matematik

	S	D	Y	B%
TYT Matematik	30	11	9	37
Matematik-1	30	11	9	37
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	33	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	1	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	2	17
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

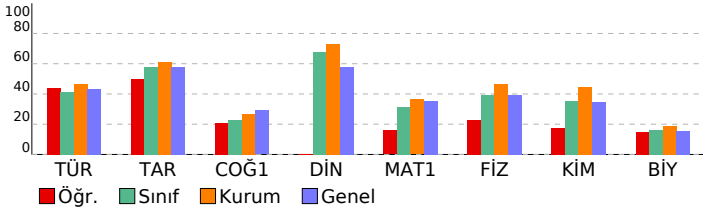
TYT Fen

	S	D	Y	B%
TYT Fen	30	16	12	53
Fizik	10	6	4	60
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	8	2	80
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	6	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	2	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHSEN KIR				376		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,690	257,790	24	77	77	77	2246
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲ 12,31	▼ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	7	4	6,00	50	▼ 6,91	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▼ 2,73	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 4,06	▼ 4,39	▼ 3,48
TYT Sosyal	30	11	10	8,50	28	▼ 13,70	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▼ 9,34	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,94	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 3,53	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 1,62	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	8	10	5,50	18	▼ 9,08	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	40	32	32,00	27	▼ 44,44	▼ 50,72	▼ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbA ACb ECDD bDAd B c E eABb
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCCEDDACCBAEEDDABE
TYT Sosyal	DDdcAeACBBb ab CeABAebd
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBABACDEB
TYT Matematik	E EC C a c Ae e aB
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	ec BDbbbbAC cDeBD de
Cevap Anahtarı	A CEACABDADCCDADDBDBDCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	7	50
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	1	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	1	67
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	0	1	0
GİRİŞ	1	0	1	0
YAZMA	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	7	4	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlanırdan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	4	6	33
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	5	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı kümeleri	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	6	0	3	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

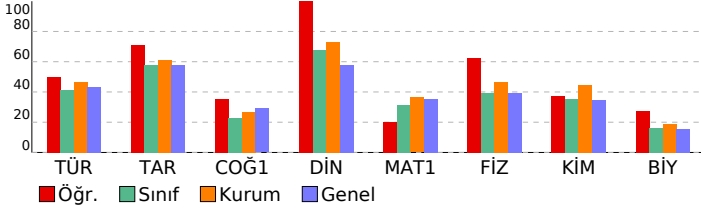
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	3	30
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	3	5	30
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	2	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	0	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BİLAL ŞAHİN CİO			516	9 C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	258,418	257,790	13	54	54	54	1658
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	12,31	14,03	13,07
Tarih	12	9	2	8,50	71	6,91	7,36	6,94
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	2,73	3,20	3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	4,06	4,39	3,48
TYT Sosyal	30	20	5	18,75	63	13,70	14,95	13,91
Matematik-1	30	8	8	6,00	20	9,34	10,90	10,58
Fizik	10	7	3	6,25	63	3,94	4,66	3,96
Kimya	10	5	5	3,75	38	3,53	4,48	3,47
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	1,62	1,88	1,58
TYT Fen	30	16	13	12,75	43	9,08	11,03	9,02
Toplam:	120	61	34	52,50	44	44,44	50,72	45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E A bCE ECDDCEaDAdde c EBDdcE
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCEDDACCBAEEBDABE
TYT Sosyal	DDaaAC CBBCCaEdC bB BABACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBBCCBECCDABAACBABACDEB
TYT Matematik	E B DaCe Ccc eA D cC ab
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBBCEBDEAAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	CcbACABDAeadDACAdbaeBDCCdbeeC
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDADDBDDBCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

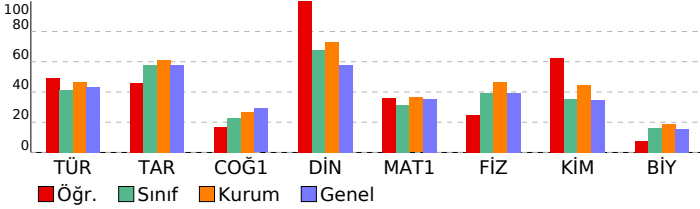
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	8	57
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	1	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	20	5	67
Tarih	12	9	2	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlanırdan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	5	3	42
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	8	8	27
Matematik-1	30	8	8	27
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Sayı kümeleri	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Fen	30	16	13	53
Fizik	10	7	3	70
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	5	5	50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	5	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	3	1	75
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURCU OKUDUCU				295		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,685	257,790	10	46	46	46	1594
	Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	5	14,75	49	▲ 12,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	6	2	5,50	46	▼ 6,91	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼ 2,73	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,06	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▼ 13,70	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	13	9	10,75	36	▲ 9,34	▼ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼ 3,94	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 3,53	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 1,62	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	▲ 9,08	▼ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	55	26	48,50	40	▲ 44,44	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbACAC ECDDC D Ad AA DcDb
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	DD E CbbBB bd a B d BABACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBBCCBECCDABAACBABACDEB
TYT Matematik	ECECAe D eC cd DeAeAb aCcCB
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	A ABcd bCDACbDBbD cC
Cevap Anahtarı	A CEACABDADCCDADDBDDBCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	16	5	53
Türkçe	30	16	5	53
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	2	2	33
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
TYT Sosyal	30	15	6	50
Tarih	12	6	2	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	3	4	25
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	2	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	13	9	43
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	3	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
TYT Fen	30	11	6	37
Fizik	10	3	2	30
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	0	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	7	3	70
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	1	10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	0	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ **09.SINIF 05.DENEME** **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ** S D Y B%

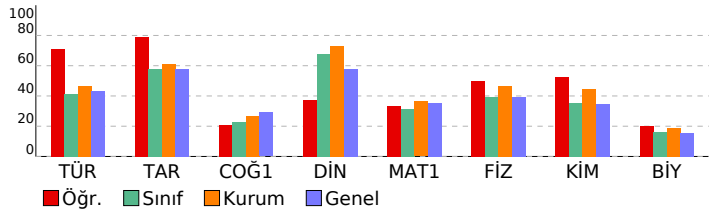
Öğrenci		Numara	Sınıf
DÖNE ÇAKIROĞLU		120	9 C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,245	257,790	2	16	16	16	1187
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
------	------	-------	--------	-----	----------	------------	------------	------------

Türkçe	30	22	3	21,25	71	▲ 12,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲ 6,91	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▼ 2,73	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 4,06	▼ 4,39	▼ 3,48
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲ 13,70	▼ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	12	8	10,00	33	▲ 9,34	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 3,94	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 3,53	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 1,62	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	15	11	12,25	41	▲ 9,08	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	66	33	57,75	48	▲ 44,44	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDAdCBAA EBDcBEE ACACE EC DDC
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDABEECACACEBECDDDCCE
TYT Sosyal	bCBBCCDDdEACBe *B BbdaeA*bBcAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	dDeAdAeC DeB E EeAd E C eB
Cevap Anahtarı	B EDAAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCEB
TYT Fen	ABeAaCEAcbaDBeD CDeC dDeDCba
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDDBDDCCDACCBBADBDCCDE

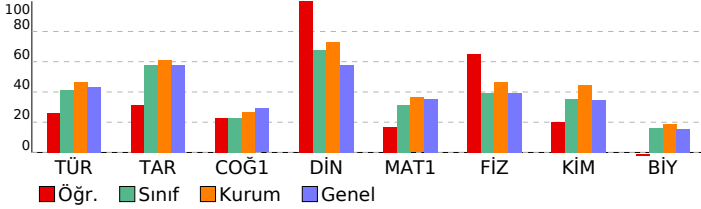


TYT Türkçe	30	22	3	73
Türkçe	30	22	3	73
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	6	0	100
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	17	11	57
Tarih	12	10	2	83
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	1	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	12	8	40
Matematik-1	30	12	8	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	3	17
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
TYT Fen	30	15	11	50
Fizik	10	6	4	60
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISHMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kimya	10	6	3	60
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	2	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								09.SINIF 05.DENEME			
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN								HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
EDA ÇUKADAR				375		9 C		30 11 13 37			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 200,715	257,790	25	78	78	78	2348				
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382				
Katılımlar:			27	81	81	81	3529				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▼12,31	▼14,03	▼13,07
Tarih	12	5	5	3,75	31	▼6,91	▼7,36	▼6,94
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲2,73	▼3,20	▼3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲4,06	▲4,39	▲3,48
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▼13,70	▼14,95	▼13,91
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼9,34	▼10,90	▼10,58
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲3,94	▲4,66	▲3,96
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼3,53	▼4,48	▼3,47
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼1,62	▼1,88	▼1,58
TYT Fen	30	10	7	8,25	28	▼9,08	▼11,03	▼9,02
Toplam:	120	42	34	33,50	28	▼44,44	▼50,72	▼45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Eba c E EC aDe eDadeeAcadBD ec
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	bc Eee CBaCC bCdDbc eABACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBBCCBECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	C e AA d D eCB e
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	C bACABDaa eDbc c bD d
Cevap Anahtarı	A CEAACABDADCCDADDBDDBCDECCBAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	13	37
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	1	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	1	5	17
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Sosyal	30	15	10	50
Tarih	12	5	5	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlanırsa yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	5	33
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İsrâ'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

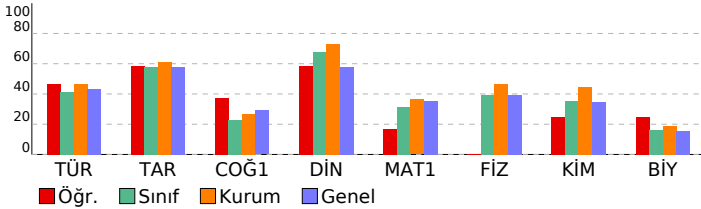
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	4	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	10	7	2	70
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	3	4	30
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								09.SINIF 05.DENEME			
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN								HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
ELİFE ÇOMRUK				366		9 C		30 17 12 57			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 226,040	257,790	20	72	72	72	2043				
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382				
Katılımlar:			27	81	81	81	3529				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲ 12,31	▼ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	8	4	7,00	58	▲ 6,91	▼ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,73	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,06	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▲ 13,70	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	9	16	5,00	17	▼ 9,34	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 3,94	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	4	6	2,50	25	▼ 3,53	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 1,62	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▼ 9,08	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	54	60	39,00	33	▼ 44,44	▼ 50,72	▼ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EaAdACadECDeDdEaDad edAbEBDBBE							
Cevap Anahtarı	A	ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEBDBBE						
TYT Sosyal	DbdEccACBBCEaEeCbAbcbCbCBACcEa							
Cevap Anahtarı	A	DDEEACACBBCCBECCDABAACBACDEB						
TYT Matematik	EeCeAac cebeB aEeeAAAb DCabd							
Cevap Anahtarı	A	ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA						
TYT Fen	CbbeadBeecCdDeCbDcaaaDCbEdCaea							
Cevap Anahtarı	A	CEAACABDADCCDADDBDDBCDECCBAD						



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	12	57
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	12	8	4	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	6	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

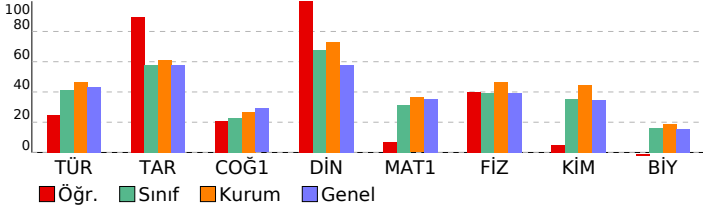
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	9	16	30
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı kümeleri	4	0	4	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	2	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	2	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	4	6	40
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	6	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	3	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİN AKTAŞ			404		9 C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,218	257,790	26	80	80	80	2463
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▼ 12,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	11	1	10,75	90	▲ 6,91	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 2,73	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,06	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	20	3	19,25	64	▲ 13,70	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	5	12	2,00	7	▼ 9,34	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,94	▼ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 3,53	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,62	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	6	7	4,25	14	▼ 9,08	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	41	32	33,00	28	▼ 44,44	▼ 50,72	▼ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b ea b eEC C DaddB A dDbDbd
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCCEDDACCBAEEBDABE
TYT Sosyal	DDEEACbCBCC CaDbB BACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	a dbacb EeeAbcb D D Ba
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	e bAdABDaba Ad a
Cevap Anahtarı	A CEACABDADCCDADDBDDBCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	10	33
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
ŞİİR	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	2	50
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	12	11	1	92
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	2	25
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	100	
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

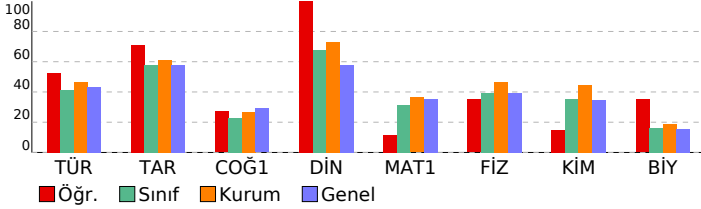
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	12	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Sayı kümeleri	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	3	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	10	5	4	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	1	2	10
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMİNE ERGÜVEN			373	9 C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,573	257,790	18	68	68	68	1892
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲ 12,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	9	2	8,50	71	▲ 6,91	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,73	▲ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,06	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	20	9	17,75	59	▲ 13,70	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼ 9,34	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼ 3,94	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 3,53	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 1,62	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	11	10	8,50	28	▼ 9,08	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	54	34	45,50	38	▲ 44,44	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDAdaBac EBDcBbEbAdAb ECDDCE
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDABEECACACEBECDDCE
TYT Sosyal	eCBBbCDD EACBAebdAabdCeADEBBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	Ae e a EC B b C a c
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDCBEAECECABDDECCBCE
TYT Fen	ABDbd d aDcD abbAeC deBD E
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCCBADBDCDE



09.SINIF 05.DENEME

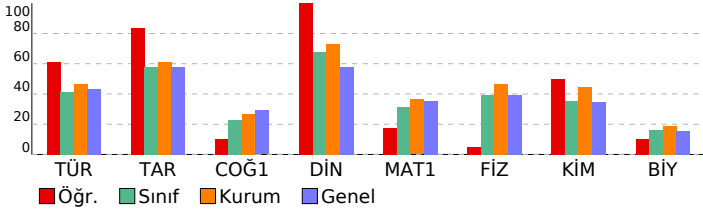
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	18	9	60
Sırdaki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	2	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
GRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Sıirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Sıirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	20	9	67
Tarih	12	9	2	75
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	5	7	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	3	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	5	6	17
Matematik-1	30	5	6	17
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	11	10	37
Fizik	10	4	2	40
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	1	33
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kimya	10	3	6	30
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	2	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	0	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
F E Y Z A N U R				378		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,930	257,790	14	60	60	60	1727
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▲ 12,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	10	0	10,00	83	▲ 6,91	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▼ 2,73	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,06	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	18	3	17,25	58	▲ 13,70	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▼ 9,34	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 3,94	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 3,53	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 1,62	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	9	10	6,50	22	▼ 9,08	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	53	23	47,25	39	▲ 44,44	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E ACACEeECDeDCEaeAdCBAA Ead Bb
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	DDEE C CBBC d e B cABACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	EaaC B C A eB
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	c De bbDACAeDD DaD aa c
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDADDBDDDCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	20	7	67
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	2	0	100
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	0	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	10	0	83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlanırlara yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	2	3	17
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	2	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	3	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

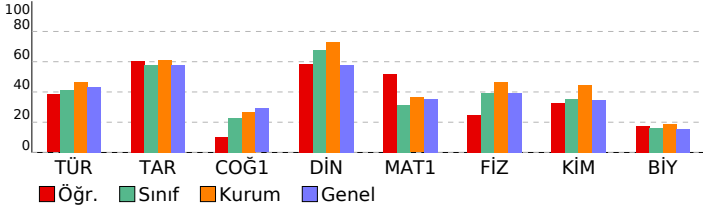
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	2	10
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	0	0	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	6	4	60
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	4	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	2	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HACI DURDU SARI				401		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,785	257,790	7	40	40	40	1548
	Puanı Hesaplanan:		81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	10	11,50	38	▼12,31	▼14,03	▼13,07
Tarih	12	8	3	7,25	60	▲6,91	▼7,36	▲6,94
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▼2,73	▼3,20	▼3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼4,06	▼4,39	▲3,48
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▼13,70	▼14,95	▼13,91
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▲9,34	▲10,90	▲10,58
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼3,94	▼4,66	▼3,96
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼3,53	▼4,48	▼3,47
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲1,62	▼1,88	▲1,58
TYT Fen	30	11	14	7,50	25	▼9,08	▼11,03	▼9,02
Toplam:	120	56	38	46,50	39	▲44,44	▼50,72	▲45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Eba ACE ECbDa DDA abA c*bbBb
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	cD EACbCeBCCd CccB BACcEd
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBBCCBECDDABAACBACDEB
TYT Matematik	E ECAB D CCB CcEdeAeAd D DCdd
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	CcbbecBDae abAe DB D DCbcDc db
Cevap Anahtarı	A CEACABDADCCDADDBDDBCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	10	47
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	0	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	2	4	33
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Sosyal	30	14	8	47
Tarih	12	8	3	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlanırdan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	2	3	17
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

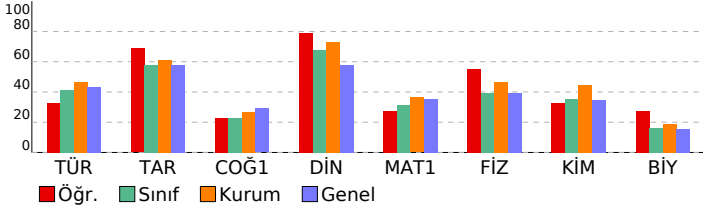
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	17	6	57
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı kümeleri	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	1	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	6	3	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fen	30	11	14	37
Fizik	10	4	6	40
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	4	3	40
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	5	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İLKNUR ZORBA			379	9 C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,775	257,790	17	66	66	66	1887
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▼ 12,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 6,91	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 2,73	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,06	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 13,70	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	10	7	8,25	28	▼ 9,34	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 3,94	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,53	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 1,62	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	14	10	11,50	38	▲ 9,08	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	55	39	45,25	38	▲ 44,44	▼ 50,72	▼ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDAddBdAbaaDABEEaAd a dCa DaE
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDABEECACACEBECDDDC
TYT Sosyal	ACBBCaDbaeACBe BcabbCD DEdBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	EDcAe D CB c EC B a ee Cc
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	ABDcDC A ba BD CdDe dCabeBDC d
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDDBDDCCDACCBBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

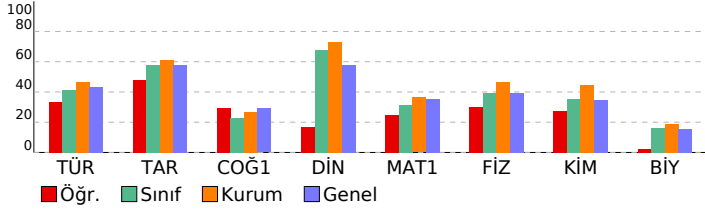
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	13	43
Türkçe	30	13	13	43
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	1	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	3	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	18	9	60
Tarih	12	9	3	75
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	5	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	10	7	33
Matematik-1	30	10	7	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	1	33
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	3	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	14	10	47
Fizik	10	6	2	60
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	0	67
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kimya	10	4	3	40
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	5	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	2	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLYAS YAVUZ				405	9 C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,560	257,790	23	76	76	76	2197
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	16	10,00	33	▼12,31	▼14,03	▼13,07
Tarih	12	7	5	5,75	48	▼6,91	▼7,36	▼6,94
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲2,73	▲3,20	▲3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼4,06	▼4,39	▼3,48
TYT Sosyal	30	14	15	10,25	34	▼13,70	▼14,95	▼13,91
Matematik-1	30	11	14	7,50	25	▼9,34	▼10,90	▼10,58
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼3,94	▼4,66	▼3,96
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼3,53	▼4,48	▼3,47
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼1,62	▼1,88	▼1,58
TYT Fen	30	10	16	6,00	20	▼9,08	▼11,03	▼9,02
Toplam:	120	49	61	33,75	28	▼44,44	▼50,72	▼45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDAdCdAcdeBDbBcEaAdAbdebbDbDcc
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBABECCACACEBECDDDCCE
TYT Sosyal	eCBBCCbadEdcBd edABcbCdBcdBdAa
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	EeeAbcbDD DCBaeEaE Adbacb Cc
Cevap Anahtarı	B EDAAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCEB
TYT Fen	AdDgbc dCbDBaDe bAeCC dcccdbb
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCCBADBDCDE



09.SINIF 05.DENEME

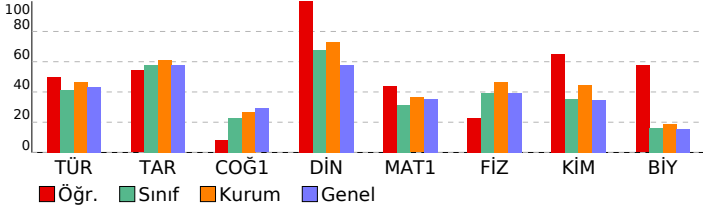
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	16	47
Türkçe	30	14	16	47
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	2	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısını işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	3	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	14	15	47
Tarih	12	7	5	58
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	5	6	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	11	14	37
Matematik-1	30	11	14	37
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	10	16	33
Fizik	10	4	4	40
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	0	2	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	4	5	40
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	2	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	3	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
IRMAK GÜL				380	9 C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,063	257,790	4	23	23	23	1272
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲ 12,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	7	2	6,50	54	▼ 6,91	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▼ 2,73	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,06	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▼ 13,70	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	15	7	13,25	44	▲ 9,34	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,94	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 3,53	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲ 1,62	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	16	6	14,50	48	▲ 9,08	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	63	27	56,25	47	▲ 44,44	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baA CBAA EBD BbEaAdACd ECeDDa
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBABECCACACEBECDDDCCE
TYT Sosyal	ee CCDD EACe BAab eDEBBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	EDcAeA D CB cECECABA Eee Ca
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	cBDc C b bDBDD bDAC B DeDCDE
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCCBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

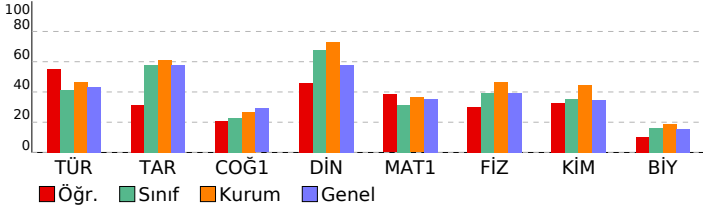
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	8	57
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	1	33
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	15	6	50
Tarih	12	7	2	58
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	2	4	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	0	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	15	7	50
Matematik-1	30	15	7	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	1	2	25
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	16	6	53
Fizik	10	3	3	30
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	1	33
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kimya	10	7	2	70
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	6	1	60
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	3	1	75
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	0	50
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KİFAYET NUR				364		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,808	257,790	12	51	51	51	1629
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	6	16,50	55	▲ 12,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	4	1	3,75	31	▼ 6,91	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 2,73	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▼ 4,06	▼ 4,39	▼ 3,48
TYT Sosyal	30	10	4	9,00	30	▼ 13,70	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▲ 9,34	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,94	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,53	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 1,62	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	10	11	7,25	24	▼ 9,08	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	51	27	44,25	37	▼ 44,44	▼ 50,72	▼ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbAb Cb ECDDDC bDACC BAA EBDac
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDDCEDDACCBAAEEDDABE
TYT Sosyal	DD E C e C bABe B CbE
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBBCCBECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	ECEabBD aa bBEDAAA D C c
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	Cdb CABac bD Ca BDe DaD be e
Cevap Anahtarı	A CEACABDADCCDADDBDDDCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	18	6	60
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Şiirin teması belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	1	67
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	12	4	1	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlanırlara yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	3	2	25
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0

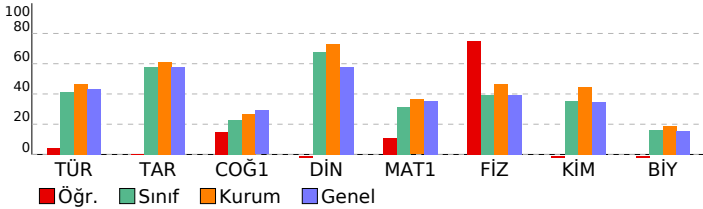
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	13	6	43
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı kümeleri	4	1	2	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	3	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	4	40
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	1	33
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	4	3	40
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	4	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
LMNAYŞE			369		9 C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,043	257,790	27	81	81	81	3145
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	19	1,25	4	▼ 12,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	2	8	0,00	0	▼ 6,91	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 2,73	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	5	-1,25	-21	▼ 4,06	▼ 4,39	▼ 3,48
TYT Sosyal	30	5	18	0,50	2	▼ 13,70	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	6	11	3,25	11	▼ 9,34	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 3,94	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼ 3,53	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,62	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	8	13	4,75	16	▼ 9,08	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	25	61	9,75	8	▼ 44,44	▼ 50,72	▼ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddAd ddcEbcabbE A aeeeEcd dcE
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	cb*dCdd eaCBc c cACeddeb ac
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBBCCBECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	EC*ae a E bc bdD cCBad
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	CEbACABDdDadb d bđac dad
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDADDBDDBCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	19	20
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	1	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	1	5	17
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	0	1	0
GİRİŞ	1	0	0	0
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	2	8	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlanırlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	3	5	25
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	5	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	11	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı kümeleri	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	3	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

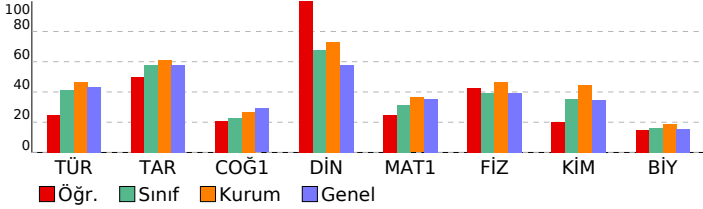
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	8	2	80
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	0	8	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHM T CEREN				132		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,543	257,790	22	75	75	75	2164
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▼ 12,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	7	4	6,00	50	▼ 6,91	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 2,73	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,06	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	16	6	14,50	48	▲ 13,70	▼ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	9	6	7,50	25	▼ 9,34	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,94	▼ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 3,53	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 1,62	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	10	9	7,75	26	▼ 9,08	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	45	31	37,25	31	▼ 44,44	▼ 50,72	▼ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDA eAAcE D Bab A d dedC D e
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBABECCACACEBECDDDCCE
TYT Sosyal	bCB CbDbdEACBc B C e DEBBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	AcA D cC ad E B aCC Cc
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	BDAadEb Ca B ebDeC e DgD
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCCBADBDCDE



09.SINIF 05.DENEME

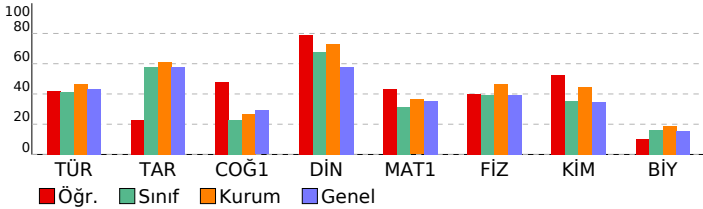
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	10	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	1	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	2	3	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	16	6	53
Tarih	12	7	4	58
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	2	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	1	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	9	6	30
Matematik-1	30	9	6	30
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	2	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	1	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	10	9	33
Fizik	10	5	3	50
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	1	33
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
YAPISHMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	3	4	30
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	2	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİSA KAYADİBİ				383		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,458	257,790	8	42	42	42	1554
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	6	12,50	42	▲ 12,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	4	5	2,75	23	▼ 6,91	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	6	1	5,75	48	▲ 2,73	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,06	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	15	7	13,25	44	▼ 13,70	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	15	8	13,00	43	▲ 9,34	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,94	▼ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 3,53	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 1,62	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	13	11	10,25	34	▲ 9,08	▼ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	57	32	49,00	41	▲ 44,44	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	D	cd	B	EBDbdE	Ae	EdECDDDC	
Cevap Anahtarı	B	DDACCBAAE EBDABEECACACEBECDDDC					
TYT Sosyal	bCa	CbbaE	CBeA	B	E	CD DEBaAC	
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC					
TYT Matematik	E	EdbdAE	b	DCB	b	CE Abb d CBBCe	
Cevap Anahtarı	B	EDAAAAEDDCCDBEAEECECBADDECCBCCB					
TYT Fen	cBa	ADCaAb	DBD	bbbAC	Dd	Decd	
Cevap Anahtarı	B	ABDADCEAACDBDDCCDACCCBADBDCDE					



09.SINIF 05.DENEME

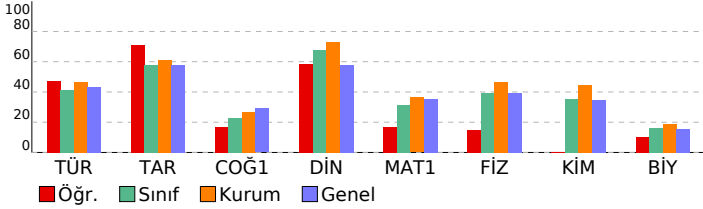
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	6	47
Türkçe	30	14	6	47
Sırdaki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	0	0
ŞİİR	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	0	50
Sıirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Sıirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	15	7	50
Tarih	12	4	5	33
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtırdan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	3	0	75
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	15	8	50
Matematik-1	30	15	8	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	2	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	13	11	43
Fizik	10	5	4	50
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kimya	10	6	3	60
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	4	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	3	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE GÖKBURUN				4		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,078	257,790	21	74	74	74	2108
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▲ 12,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	9	2	8,50	71	▲ 6,91	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼ 2,73	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,06	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	16	8	14,00	47	▲ 13,70	▼ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	7	8	5,00	17	▼ 9,34	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 3,94	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 3,53	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 1,62	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	6	14	2,50	8	▼ 9,08	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	45	37	35,75	30	▼ 44,44	▼ 50,72	▼ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDAC BAAcEaDcBaEb A d EC eDC
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDABEECACACEBECCDDCE
TYT Sosyal	eCB CCDDcEACB Cd acb AacBBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABEECCDADEBBAC
TYT Matematik	eA Dd b bCE Abcb e B c
Cevap Anahtarı	B EDAAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCE
TYT Fen	DGe CeccbDeacbCd d De*E
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDDBDDCCDACCBBADBDCE



09.SINIF 05.DENEME

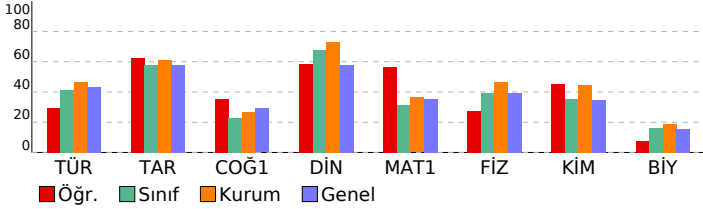
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	16	7	53
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	0	67
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	16	8	53
Tarih	12	9	2	75
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	4	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	7	8	23
Matematik-1	30	7	8	23
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	2	17
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	6	14	20
Fizik	10	2	2	20
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
YAPISHMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	2	8	20
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	4	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	2	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED HACI				402		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,683	257,790	6	35	35	35	1486
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	13	8,75	29	▼ 12,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	8	2	7,50	63	▲ 6,91	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 2,73	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,06	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 13,70	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	19	8	17,00	57	▲ 9,34	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 3,94	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 3,53	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,62	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	11	12	8,00	27	▼ 9,08	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	59	40	49,00	41	▲ 44,44	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cAdaBdA aeDbBEEaAbb EcBc bDC
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBABEECACACEBECDDDCCE
TYT Sosyal	eCBB eDD EACBc dBAA CD cEcBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABEECCDADEBBAC
TYT Matematik	EDcAAAbcDeDCB edCECAB DECEb Cc
Cevap Anahtarı	B EDAAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	cBDA Ccbce DB D bDAbacD b D bc
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCCBADBDCDE



09.SINIF 05.DENEME

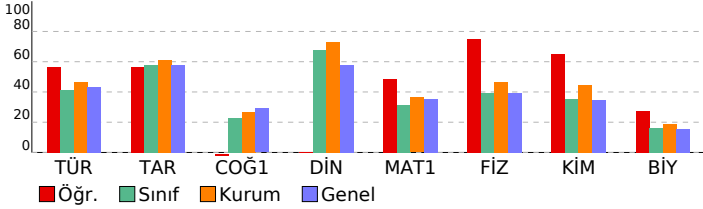
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	13	40
Türkçe	30	12	13	40
Sırdaki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	0	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısını işlevini belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	3	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Sıirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Sıirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	17	7	57
Tarih	12	8	2	67
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	5	3	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	3	0	75
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	19	8	63
Matematik-1	30	19	8	63
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	2	0	67
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	3	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	2	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılarındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	11	12	37
Fizik	10	4	5	40
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	1	0
Kimya	10	5	2	50
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	5	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	2	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NESİBE CEYHAN				382		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,643	257,790	3	19	19	19	1231
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 12,31	▲ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	7	1	6,75	56	▼ 6,91	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	0	2	-0,50	-4	▼ 2,73	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 4,06	▼ 4,39	▼ 3,48
TYT Sosyal	30	7	3	6,25	21	▼ 13,70	▼ 14,95	▼ 13,91
Matematik-1	30	17	10	14,50	48	▲ 9,34	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 3,94	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 3,53	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 1,62	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	19	9	16,75	56	▲ 9,08	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	62	30	54,50	45	▲ 44,44	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECA bCE EC DDCEDDadbBbAaEaDbBa
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCEDDACCBAAEEDDABE
TYT Sosyal	DD EACeCB d b
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	ECECABa eC BeBEDeAcAeAeDaCBae
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	CEbACABDDeC*A CDDBD DaDeDeBbb
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDADDBDDDCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	19	8	63
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	1	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	5	1	83
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	7	1	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	17	10	57
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

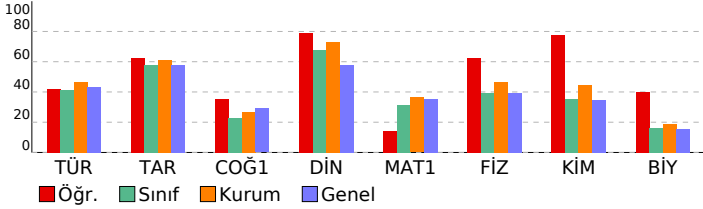
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	8	2	80
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	7	2	70
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	5	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	2	1	50
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLGÜN KOÇYİĞİT				372		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 244,513	257,790	16	65	65	65	1822
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 12,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	8	2	7,50	63	▲ 6,91	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 2,73	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,06	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	18	6	16,50	55	▲ 13,70	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	6	7	4,25	14	▼ 9,34	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 3,94	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 3,53	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 1,62	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	20	8	18,00	60	▲ 9,08	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	59	31	51,25	43	▲ 44,44	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDACeddA bBdbbb ACA E ECDbDC
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBEBECACACEBECDDDC
TYT Sosyal	bCBB eDD EACBe cA EaC AcEBBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBEBECDDAEBBAC
TYT Matematik	cA Ab Cd eE E c e Cc
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAECACABDDECCBCE
TYT Fen	ABDgACEAdCcDBDD CDACGCaee DCDE
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCCBADBDCDE



09.SINIF 05.DENEME

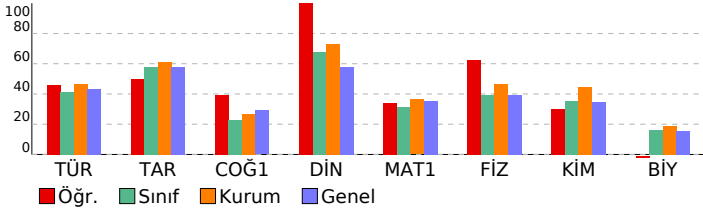
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	10	50
Türkçe	30	15	10	50
Sırdaki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	1	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	3	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	2	4	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Sıirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Sıirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	18	6	60
Tarih	12	8	2	67
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	5	3	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	1	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	6	7	20
Matematik-1	30	6	7	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	1	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	20	8	67
Fizik	10	7	3	70
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	8	1	80
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	4	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	2	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZLEM YAKAR				377	9 C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,453	257,790	11	48	48	48	1605
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	3382	
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	13	13,75	46	▲ 12,31	▼ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	7	4	6,00	50	▼ 6,91	▼ 7,36	▼ 6,94
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 2,73	▲ 3,20	▲ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,06	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	19	9	16,75	56	▲ 13,70	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	13	11	10,25	34	▲ 9,34	▼ 10,90	▼ 10,58
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 3,94	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,53	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,62	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	12	13	8,75	29	▼ 9,08	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	61	46	49,50	41	▲ 44,44	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaeCACEeECebDCbceAddaAAcEBDABB
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDDCEDDACCBAEEBDBAE
TYT Sosyal	aeaE CeCBCCabCCDABC aBbBACDEB
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	bCECcBaDeDc dCcdDbAe b DCcC
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	CddACABeADabDeCa B D e bEbe eb
Cevap Anahtarı	A CEAAcABDADCCDADDBDDBCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	13	57
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	3	0
Şiirin teması belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	7	4	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlanırdan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	6	5	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	13	11	43
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	2	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

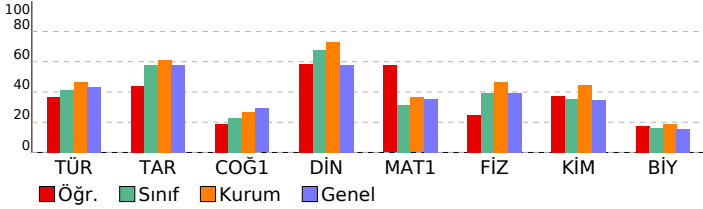
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	7	3	70
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	4	4	40
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	6	10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	2	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMRA YILDIRIM				365		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,318	257,790	5	33	33	33	1466
	Puanı Hesaplanan:		81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▼12,31	▼14,03	▼13,07
Tarih	12	6	3	5,25	44	▼6,91	▼7,36	▼6,94
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▼2,73	▼3,20	▼3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼4,06	▼4,39	▲3,48
TYT Sosyal	30	14	12	11,00	37	▼13,70	▼14,95	▼13,91
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▲9,34	▲10,90	▲10,58
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼3,94	▼4,66	▼3,96
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲3,53	▼4,48	▲3,47
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲1,62	▼1,88	▲1,58
TYT Fen	30	12	16	8,00	27	▼9,08	▼11,03	▼9,02
Toplam:	120	59	47	47,25	39	▲44,44	▼50,72	▲45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Eb a b bEBC aDebDeAdeBAaAa DABc
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDDCEDDACCBAAEEDDABE
TYT Sosyal	Db a CeCBB CaEedebdA aBAaEdEc
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	ECE ABcDeDc BCcEdcAAAEcD*bCB
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	CbdcCcBcAeCCcbCbcBeD DCAadC de
Cevap Anahtarı	A CEACABDADCCDADDBDDDCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	12	47
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahenç sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	1	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	3	50
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	12	6	3	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlanırdan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	4	7	33
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	2	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	00
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	19	7	63
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	3	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	6	3	3	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

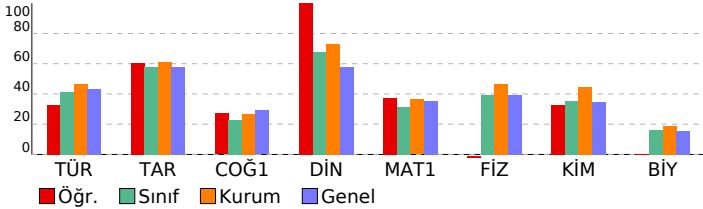
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	6	40
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	2	33
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	5	5	50
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	5	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	1	25
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL				367		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,920	257,790	19	70	70	70	1901
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▼ 12,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	8	3	7,25	60	▲ 6,91	▼ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 2,73	▲ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,06	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	18	6	16,50	55	▲ 13,70	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	13	7	11,25	38	▲ 9,34	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 3,94	▼ 4,66	▼ 3,96
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,53	▼ 4,48	▼ 3,47
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 1,62	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	6	14	2,50	8	▼ 9,08	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	50	40	40,00	33	▼ 44,44	▼ 50,72	▼ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDA CBAC EBDcBcbbAbbd bCaDDa
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBABECCACACEBECDDDCCE
TYT Sosyal	bCBBCdDe EACBe B CdbADEBBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	EDeAeA cCc d ECE AcBD CC C
Cevap Anahtarı	B EDAAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	cdDGe cbb a B D bDbC dde D e
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCCBADBDCDE



09.SINIF 05.DENEME

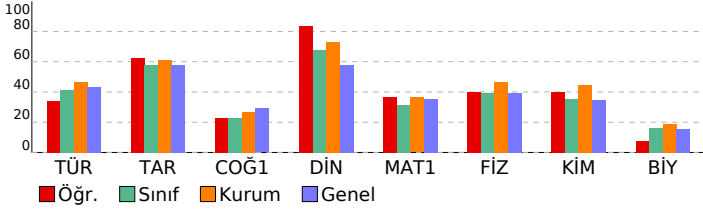
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	13	43
Türkçe	30	13	13	43
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	2	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	2	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	4	2	67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	18	6	60
Tarih	12	8	3	67
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	3	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	1	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	13	7	43
Matematik-1	30	13	7	43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	3	17
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
TYT Fen	30	6	14	20
Fizik	10	1	7	10
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	0	3	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	0	0	0
Kimya	10	4	3	40
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	4	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	2	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYYE ORÇAN				370		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 248,280	257,790	15	64	64	64	1780
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▼ 12,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	8	2	7,50	63	▲ 6,91	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 2,73	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,06	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 13,70	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	13	8	11,00	37	▲ 9,34	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,94	▼ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,53	▼ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,62	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	12	13	8,75	29	▼ 9,08	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	55	39	45,25	38	▲ 44,44	▼ 50,72	▼ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAC BAAbc bcebEbAdbC dEC DCc
Cevap Anahtarı	B DDACCBAEEBDBABECCACACEBECDDDCCE
TYT Sosyal	baBBCCDD E CBc BcabC eA EBBAC
Cevap Anahtarı	B ACBBCCDDEEACBAACBABECCDADEBBAC
TYT Matematik	EDcAeAacD CB eE EC DEdb Cc
Cevap Anahtarı	B EDAAAEDDCCDBEAEECECABDDECCBCCB
TYT Fen	ABbAaeEd CebBDe bDACCbb BDebd
Cevap Anahtarı	B ABDADCEAACDBDDCCDACCBBADBDCCDE



09.SINIF 05.DENEME

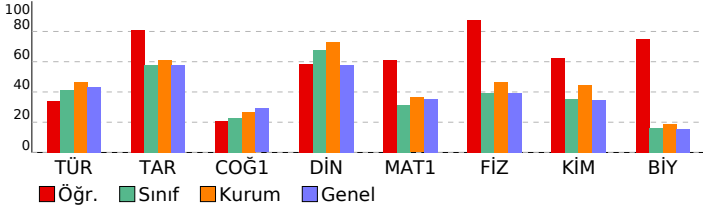
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	11	43
Türkçe	30	13	11	43
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısını işlevini belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	3	50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
GİRİŞ	1	0	1	0
YAZMA	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	17	7	57
Tarih	12	8	2	67
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak iklim yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	5	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	2	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	83
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	13	8	43
Matematik-1	30	13	8	43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	2	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
TYT Fen	30	12	13	40
Fizik	10	5	4	50
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	1	1	33
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kimya	10	5	4	50
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	5	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	1	2	25
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÜMMÜĞÜLSÜMKİRAZ				374		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,630	257,790	1	6	6	6	982
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▼ 12,31	▼ 14,03	▼ 13,07
Tarih	12	10	1	9,75	81	▲ 6,91	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▼ 2,73	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,06	▼ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 13,70	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	20	7	18,25	61	▲ 9,34	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 3,94	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 3,53	▲ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 1,62	▲ 1,88	▲ 1,58
TYT Fen	30	24	6	22,50	75	▲ 9,08	▲ 11,03	▲ 9,02
Toplam:	120	76	37	66,75	56	▲ 44,44	▲ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECAdceEecdDdc baacCbBAEEcDcBc
Cevap Anahtarı	A ECACACEBECDDCEDDACCBAEEBDABE
TYT Sosyal	DeEEAC CBCC bbaDAbc aBccACDBb
Cevap Anahtarı	A DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB
TYT Matematik	ECEC eeDECCBee bDAAAEEcDCDCcE
Cevap Anahtarı	A ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA
TYT Fen	CEAACABDAbdCbCaDBDDbDCDEdaBAD
Cevap Anahtarı	A CEAACABDADCCDADbDDbDCDECCBAD



09.SINIF 05.DENEME

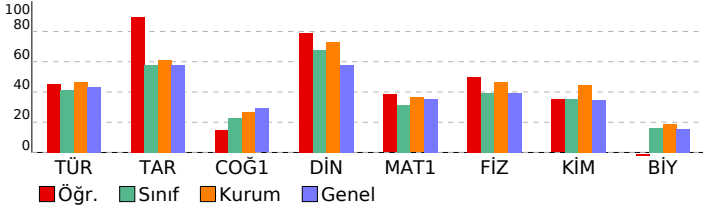
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	15	47
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	2	50
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	18	9	60
Tarih	12	10	1	83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlanırdan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	6	33
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	20	7	67
Matematik-1	30	20	7	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	1	83
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen	30	24	6	80
Fizik	10	9	1	90
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	3	0	100
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	7	3	70
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	8	2	80
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	4	0	100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	2	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASEMİN				371		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,320	257,790	9	43	43	43	1556
Puanı Hesaplanan:			81	81	81	81	3382
Katılımlar:			27	81	81	81	3529

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	6	13,50	45	▲ 12,31	▼ 14,03	▲ 13,07
Tarih	12	11	1	10,75	90	▲ 6,91	▲ 7,36	▲ 6,94
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▼ 2,73	▼ 3,20	▼ 3,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,06	▲ 4,39	▲ 3,48
TYT Sosyal	30	18	3	17,25	58	▲ 13,70	▲ 14,95	▲ 13,91
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▲ 9,34	▲ 10,90	▲ 10,58
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 3,94	▲ 4,66	▲ 3,96
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 3,53	▼ 4,48	▲ 3,47
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,62	▼ 1,88	▼ 1,58
TYT Fen	30	10	10	7,50	25	▼ 9,08	▼ 11,03	▼ 9,02
Toplam:	120	56	25	49,75	41	▲ 44,44	▼ 50,72	▲ 45,29

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	ECAC CE E D a D aDeB caEBD dE							
Cevap Anahtarı	A	ECACACEBECDDCEDDACCBAEEBDBAE						
TYT Sosyal	DDEEACeCBCC b D B dACDEB							
Cevap Anahtarı	A	DDEEACACBCCBCECCDABAACBACDEB						
TYT Matematik	CEgAbb d CBCC E eb AE b DC							
Cevap Anahtarı	A	ECECABDDECCBCCBEDAAAEDDCDCBEA						
TYT Fen	CaAbCcBaADCbb C BD c cd a							
Cevap Anahtarı	A	CEAACABDADCCDADDBDDBCDECCBAD						



09.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	6	50
Türkçe	30	15	6	50
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabi, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
ŞİİR	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	0	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	6	3	2	50
Metinde hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumlanı ayırt eder.	1	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
YAZMA	1	0	0	0

TYT Sosyal

	S	D	Y	B%
TYT Sosyal	30	18	3	60
Tarih	12	11	1	92
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlanırlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	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 siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100

Coğrafya-1

	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	2	1	17
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Matematik

	S	D	Y	B%
TYT Matematik	30	13	6	43
Matematik-1	30	13	6	43
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	1	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen

	S	D	Y	B%
TYT Fen	30	10	10	33
Fizik	10	6	4	60
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	3	2	1	67
SÜRTÜNME KUVVETİ	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	4	2	40
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	4	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	4	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0