

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						10.SINIF 05.DENEME						85	85	85	3754																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			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	Y
Genel Ortalama				14,21	8,99	11,97	5,15	1,56	4,76	3,71	2,39	3,12	4,21	2,01	3,70	3,90	1,25	3,58	14,04	5,59	12,64	4,58	3,09	3,81	4,40	2,02	3,89	4,55	2,72	3,87	58,75	29,62	51,34	269,530	
Okul Ortalaması				14,78	7,88	12,81	5,41	1,32	5,08	3,91	2,04	3,40	4,99	1,76	4,55	4,74	0,91	4,51	15,08	5,28	13,76	4,08	3,51	3,21	5,09	2,27	4,53	4,79	3,25	3,98	62,87	28,22	55,83	283,610	
1	275	İKRA NUR KEKLİK	10C	23	4	22,00	6	0	6,00	7	1	6,75	5	2	4,50	5	1	4,75	25	4	24,00	4	4	3,00	10	0	10,00	6	3	5,25	91	19	86,25	396,108	372
2	274	HİLAL GÜLSEVER	10C	22	5	20,75	3	4	2,00	1	6	-0,50	5	2	4,50	3	3	2,25	27	1	26,75	6	1	5,75	10	0	10,00	8	2	7,50	85	24	79,00	385,003	492
3	301	G*LBYILMAZ	10B	20	10	17,50	8	0	8,00	7	1	6,75	6	2	5,50	6	0	6,00	19	4	18,00	7	2	6,50	7	1	6,75	9	0	9,00	89	20	84,00	363,878	696
4	260	FATMA EKİCİ	10B	21	2	20,50	7	0	7,00	3	3	2,25	7	1	6,75	6	0	6,00	21	6	19,50	3	5	1,75	6	4	5,00	6	4	5,00	80	25	73,75	354,483	780
5	279	NAZLI AKKURT	10B	18	4	17,00	7	0	7,00	7	0	7,00	5	3	4,25	4	1	3,75	20	3	19,25	6	0	6,00	8	2	7,50	6	3	5,25	81	16	77,00	352,140	803
6	281	BİLGE ÖZPIRTICI	10B	19	6	17,50	5	2	4,50	7	0	7,00	8	0	8,00	2	3	1,25	22	7	20,25	6	4	5,00	5	5	3,75	7	2	6,50	81	29	73,75	349,775	822
7	296	RABİA MUSTAFA	10B	19	9	16,75	5	3	4,25	4	2	3,50	6	0	6,00	6	0	6,00	20	2	19,50	4	6	2,50	9	1	8,75	7	3	6,25	80	26	73,50	345,093	870
8	241	ME**KE CEV İZ	10B	21	6	19,50	8	0	8,00	7	1	6,75	8	0	8,00	6	0	6,00	16	1	15,75	2	4	1,00	5	1	4,75	5	1	4,75	78	14	74,50	343,418	891
9	191	N YAĞMUR SADIK	10C	19	7	17,25	6	1	5,75	5	2	4,50	6	1	5,75	5	1	4,75	21	5	19,75	4	3	3,25	3	2	2,50	8	2	7,50	77	24	71,00	342,308	905
10	257	SUDE NUR KAPLAN	10C	15	10	12,50	7	1	6,75	5	3	4,25	6	1	5,75	4	2	3,50	25	4	24,00	4	5	2,75	8	2	7,50	4	5	2,75	78	33	69,75	342,130	911
11	261	RAHMETULLAH DGR	10A	16	7	14,25	6	1	5,75	5	2	4,50	4	4	3,00	5	1	4,75	24	4	23,00	5	4	4,00	5	3	4,25	5	4	4,00	75	30	67,50	338,190	964
12	384	MENAR ABBUD	10C	22	7	20,25	6	0	6,00	4	1	3,75	6	0	6,00	5	1	4,75	16	4	15,00	3	4	2,00	6	4	5,00	8	2	7,50	76	23	70,25	332,948	1034
13	238	DFURKAN ARAZ	10A	18	7	16,25	7	1	6,75	3	2	2,50	3	4	2,00	5	1	4,75	18	4	17,00	8	1	7,75	8	2	7,50	8	2	7,50	78	24	72,00	332,625	1041
14	285	NİS*UR DELİCE	10B	27	3	26,25	7	1	6,75	6	2	5,50	7	1	6,75	5	1	4,75	12	7	10,25	2	6	0,50	5	4	4,00	5	5	3,75	76	30	68,50	329,083	1070
15	273	ASLI GÖKKAYA	10B	22	4	21,00	6	1	5,75	7	1	6,75	5	2	4,50	5	1	4,75	16	11	13,25	4	6	2,50	6	4	5,00	7	2	6,50	78	32	70,00	329,003	1072
16	0	SÜMEYYE SÜTO	10B	14	6	12,50	7	0	7,00	2	2	1,50	6	1	5,75	5	1	4,75	23	1	22,75	1	2	0,50	6	3	5,25	5	2	4,50	69	18	64,50	327,805	1087
17	246	ASIYE YÜKSEK	10C	18	8	16,00	4	1	3,75	2	1	1,75	4	3	3,25	4	2	3,50	20	5	18,75	7	3	6,25	7	2	6,50	8	2	7,50	74	27	67,25	327,475	1090
18	264	GÜLNİHAL GÜNEŞ	10B	21	8	19,00	7	1	6,75	3	3	2,25	6	1	5,75	6	0	6,00	17	3	16,25	6	4	5,00	3	2	2,50	4	5	2,75	73	27	66,25	326,220	1100
19	254	ESMA AK	10B	17	6	15,50	5	0	5,00	6	1	5,75	6	1	5,75	5	0	5,00	16	5	14,75	7	1	6,75	8	2	7,50	7	2	6,50	77	18	72,50	326,020	1102
20	237	MURAT MELİH KIR	10A	16	9	13,75	8	0	8,00	5	2	4,50	6	2	5,50	4	2	3,50	17	5	15,75	8	2	7,50	9	0	9,00	6	4	5,00	79	26	72,50	325,145	1112
21	0	HÜSNE BAŞCI	10B	18	5	16,75	7	1	6,75	4	4	3,00	5	2	4,50	3	3	2,25	19	4	18,00	5	3	4,25	5	5	3,75	7	3	6,25	73	30	65,50	324,255	1120
22	220	HACI EYÜP BYKL	10A	18	6	16,50	6	1	5,75	6	0	6,00	6	1	5,75	4	1	3,75	19	7	17,25	3	1	2,75	6	2	5,50	4	5	2,75	72	24	66,00	323,258	1132
23	182	VİLDAN K	10B	11	11	8,25	8	0	8,00	6	1	5,75	6	1	5,75	5	0	5,00	20	4	19,00	4	3	3,25	5	3	4,25	9	0	9,00	74	23	68,25	315,008	1230
24	62	ELİF KARAKIZ	10C	14	11	11,25	5	2	4,50	2	4	1,00	4	2	3,50	5	1	4,75	22	2	21,50	6	4	5,00	7	3	6,25	4	5	2,75	69	34	60,50	312,333	1263
25	272	SELVER CÜCÜK	10B	18	4	17,00	7	0	7,00	3	4	2,00	4	1	3,75	5	1	4,75	17	7	15,25	5	4	4,00	5	2	4,50	5	3	4,25	69	26	62,50	310,690	1284
26	255	EMİNE BOLAT	10C	16	5	14,75	5	0	5,00	3	0	3,00	4	1	3,75	6	0	6,00	20	6	18,50	3	3	2,25	2	2	1,50	5	3	4,25	64	20	59,00	308,838	1306
27	233	MUHAMMET ALİ	10A	15	13	11,75	6	2	5,50	5	3	4,25	6	2	5,50	6	0	6,00	19	5	17,75	4	3	3,25	7	2	6,50	4	6	2,50	72	36	63,00	308,213	1313
28	130	SILA ÇATAL	10B	17	6	15,50	7	1	6,75	5	2	4,50	7	1	6,75	6	0	6,00	13	5	11,75	2	3	1,25	8	0	8,00	6	2	5,50	71	20	66,00	304,580	1354
29	235	ALİ KAYA	10A	11	9	8,75	8	0	8,00	5	3	4,25	2	3	1,25	5	1	4,75	20	4	19,00	5	4	4,00	8	2	7,50	5	1	4,75	69	27	62,25	303,250	1366

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							10.SINIF 05.DENEME							85	85	85	3754														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			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	Y
Genel Ortalama				14,21	8,99	11,97	5,15	1,56	4,76	3,71	2,39	3,12	4,21	2,01	3,70	3,90	1,25	3,58	14,04	5,59	12,64	4,58	3,09	3,81	4,40	2,02	3,89	4,55	2,72	3,87	58,75	29,62	51,34	269,530	
Okul Ortalaması				14,78	7,88	12,81	5,41	1,32	5,08	3,91	2,04	3,40	4,99	1,76	4,55	4,74	0,91	4,51	15,08	5,28	13,76	4,08	3,51	3,21	5,09	2,27	4,53	4,79	3,25	3,98	62,87	28,22	55,83	283,610	
30	277	ALİ SAMET ÇELİK	10A	17	6	15,50	7	0	7,00	5	2	4,50	5	2	4,50	6	0	6,00	14	8	12,00	7	3	6,25	5	4	4,00	5	3	4,25	71	28	64,00	301,070	1389
31	290	R NAZ	10C	15	7	13,25	6	1	5,75	3	1	2,75	6	1	5,75	5	1	4,75	17	5	15,75	4	4	3,00	6	4	5,00	5	4	4,00	67	28	60,00	299,165	1405
32	228	NURCAN ÇOMRUK	10B	16	6	14,50	6	1	5,75	3	3	2,25	7	1	6,75	6	0	6,00	14	7	12,25	6	3	5,25	5	2	4,50	6	3	5,25	69	26	62,50	296,418	1427
33	231	HAKAN TÜRKMEN	10A	8	12	5,00	7	1	6,75	4	4	3,00	5	0	5,00	6	0	6,00	19	7	17,25	8	2	7,50	9	1	8,75	7	3	6,25	73	30	65,50	296,198	1430
34	113	YAĞMUR ÖZER	10B	14	7	12,25	4	1	3,75	2	2	1,50	6	1	5,75	6	0	6,00	16	7	14,25	5	3	4,25	8	2	7,50	7	3	6,25	68	26	61,50	294,830	1443
35	259	ASAMET YILDIZ	10A	9	2	8,50	5	2	4,50	5	1	4,75	6	2	5,50	4	1	3,75	18	7	16,25	4	6	2,50	9	0	9,00	8	2	7,50	68	23	62,25	294,263	1451
36	226	GAMZE GÖKÇE	10B	16	6	14,50	4	2	3,50	1	1	0,75	6	1	5,75	5	1	4,75	16	5	14,75	7	2	6,50	6	1	5,75	3	6	1,50	64	25	57,75	293,715	1457
37	245	EMİN PINAR	10A	14	9	11,75	5	3	4,25	8	0	8,00	7	0	7,00	5	1	4,75	15	5	13,75	4	4	3,00	3	5	1,75	6	3	5,25	67	30	59,50	289,590	1496
38	271	HASAN KILILI	10A	14	11	11,25	8	0	8,00	7	1	6,75	7	1	6,75	6	0	6,00	14	8	12,00	4	6	2,50	6	4	5,00	5	3	4,25	71	34	62,50	289,585	1497
39	278	M MERVE ÇAKMAK	10C	17	2	16,50	3	1	2,75	3	0	3,00	6	1	5,75	3	1	2,75	15	4	14,00	4	2	3,50	6	2	5,50	1	2	0,50	58	15	54,25	289,005	1506
40	236	FATMAGÜL KARA	10C	17	5	15,75	4	1	3,75	2	2	1,50	5	1	4,75	4	1	3,75	17	5	15,75	1	7	-0,75	4	1	3,75	5	5	3,75	59	28	52,00	288,218	1517
41	286	MERVE BATTAL	10B	14	7	12,25	7	1	6,75	4	1	3,75	5	2	4,50	5	1	4,75	17	3	16,25	1	1	0,75	6	0	6,00	0	2	-0,50	59	18	54,50	287,863	1525
42	249	SÜMEYYE OKUMUŞ	10C	16	5	14,75	5	0	5,00	4	1	3,75	5	1	4,75	6	0	6,00	16	6	14,50	2	2	1,50	0	2	-0,50	4	1	3,75	58	18	53,50	286,125	1543
43	232	EREN İNCE	10A	13	12	10,00	6	2	5,50	3	4	2,00	7	1	6,75	5	1	4,75	18	6	16,50	4	6	2,50	5	3	4,25	4	5	2,75	65	40	55,00	284,380	1560
44	283	MİRAY GÖKKAYA	10C	15	7	13,25	5	1	4,75	6	1	5,75	5	1	4,75	5	1	4,75	13	2	12,50	4	3	3,25	2	1	1,75	7	2	6,50	62	19	57,25	283,983	1564
45	230	DİLARA AKKAYA	10C	16	10	13,50	4	2	3,50	4	0	4,00	5	3	4,25	5	1	4,75	16	5	14,75	2	5	0,75	5	5	3,75	3	3	2,25	60	34	51,50	279,600	1614
46	250	BETÜL YAMAN	10C	16	6	14,50	5	0	5,00	6	0	6,00	6	1	5,75	4	1	3,75	9	2	8,50	6	3	5,25	7	1	6,75	5	5	3,75	64	19	59,25	278,483	1626
47	240	HURİ ŞAN SARI	10C	13	11	10,25	4	1	3,75	2	0	2,00	1	2	0,50	5	1	4,75	17	5	15,75	6	4	5,00	7	3	6,25	6	3	5,25	61	30	53,50	278,190	1632
48	300	BEYZA BAĞCI	10B	11	10	8,50	5	2	4,50	2	3	1,25	7	1	6,75	5	1	4,75	19	7	17,25	2	7	0,25	6	1	5,75	3	2	2,50	60	34	51,50	276,143	1647
49	284	İREM KARADENİZ	10C	22	5	20,75	3	3	2,25	1	5	-0,25	3	5	1,75	4	2	3,50	13	6	11,50	1	1	0,75	4	1	3,75	4	3	3,25	55	31	47,25	275,930	1651
50	234	EMİNE B	10C	15	11	12,25	4	1	3,75	3	1	2,75	2	0	2,00	0	2	-0,50	18	7	16,25	5	5	3,75	7	3	6,25	4	5	2,75	58	35	49,25	275,393	1655
51	229	ESRAS	10C	13	11	10,25	5	2	4,50	1	0	1,00	3	5	1,75	6	0	6,00	20	1	19,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	50	22	44,50	273,388	1679
52	288	BARİŞ DUT	10A	15	13	11,75	4	2	3,50	2	3	1,25	4	3	3,25	6	0	6,00	16	9	13,75	3	6	1,50	5	4	4,00	7	2	6,50	62	42	51,50	272,090	1691
53	297	İLAYDA BZDĞ	10B	15	9	12,75	8	0	8,00	4	3	3,25	6	2	5,50	6	0	6,00	10	10	7,50	6	3	5,25	6	1	5,75	6	4	5,00	67	32	59,00	271,388	1699
54	268	HÜSNE KARACA	10B	13	7	11,25	5	2	4,50	6	2	5,50	4	2	3,50	5	1	4,75	16	3	15,25	2	2	1,50	2	3	1,25	2	4	1,00	55	26	48,50	270,538	1709
55	287	MİSLİNA OKUMUŞ	10C	15	7	13,25	3	2	2,50	2	0	2,00	2	1	1,75	2	0	2,00	18	6	16,50	1	4	0,00	3	5	1,75	6	3	5,25	52	28	45,00	270,183	1716
56	298	AAYSEEKURRT	10B	13	6	11,50	6	2	5,50	2	2	1,50	4	0	4,00	3	1	2,75	15	3	14,25	3	4	2,00	6	2	5,50	4	5	2,75	56	25	49,75	269,605	1724
57	252	BE*Ğ* SRU	10B	17	9	14,75	8	0	8,00	6	1	5,75	5	3	4,25	4	2	3,50	9	4	8,00	2	6	0,50	6	2	5,50	5	2	4,50	62	29	54,75	268,923	1731
58	299	HÜSEYİN BAHAR	10A	12	7	10,25	5	2	4,50	1	4	0,00	4	3	3,25	5	0	5,00	15	2	14,50	5	3	4,25	7	2	6,50	3	6	1,50	57	29	49,75	267,360	1749

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									10.SINIF 05.DENEME						85	85	85	3754													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			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	Y
Genel Ortalama				14,21	8,99	11,97	5,15	1,56	4,76	3,71	2,39	3,12	4,21	2,01	3,70	3,90	1,25	3,58	14,04	5,59	12,64	4,58	3,09	3,81	4,40	2,02	3,89	4,55	2,72	3,87	58,75	29,62	51,34	269,530	
Okul Ortalaması				14,78	7,88	12,81	5,41	1,32	5,08	3,91	2,04	3,40	4,99	1,76	4,55	4,74	0,91	4,51	15,08	5,28	13,76	4,08	3,51	3,21	5,09	2,27	4,53	4,79	3,25	3,98	62,87	28,22	55,83	283,610	
59	146	MUSTAFA ARI	10A	15	6	13,50	8	0	8,00	5	3	4,25	3	3	2,25	6	0	6,00	8	10	5,50	8	2	7,50	6	1	5,75	5	5	3,75	64	30	56,50	261,620	1811
60	269	SUDE NAZ OKUMUŞ	10B	13	16	9,00	7	1	6,75	4	4	3,00	6	2	5,50	6	0	6,00	15	7	13,25	3	4	2,00	1	2	0,50	4	6	2,50	59	42	48,50	259,863	1829
61	0	NSUDE TEPE	10B	11	9	8,75	5	3	4,25	2	6	0,50	4	2	3,50	4	2	3,50	18	8	16,00	2	3	1,25	5	1	4,75	3	4	2,00	54	38	44,50	258,163	1853
62	253	ALYN BZDN	10B	9	6	7,50	4	4	3,00	1	3	0,25	6	1	5,75	5	1	4,75	14	7	12,25	5	2	4,50	7	1	6,75	7	3	6,25	58	28	51,00	256,843	1865
63	270	HİREM YGL	10C	14	7	12,25	3	2	2,50	4	3	3,25	6	1	5,75	3	2	2,50	12	5	10,75	5	4	4,00	5	2	4,50	1	5	-0,25	53	31	45,25	251,793	1926
64	162	SELMA KESKİN	10C	15	9	12,75	4	3	3,25	5	2	4,50	6	2	5,50	5	1	4,75	9	5	7,75	3	5	1,75	2	4	1,00	7	1	6,75	56	32	48,00	249,805	1942
65	161	FATMA KAPLAN	10C	14	16	10,00	4	3	3,25	3	3	2,25	3	4	2,00	3	3	2,25	15	5	13,75	3	5	1,75	2	2	1,50	5	4	4,00	52	45	40,75	246,365	1981
66	282	CEVRİYE SARI	10	9	7	7,25	4	0	4,00	1	2	0,50	4	2	3,50	5	0	5,00	15	3	14,25	3	2	2,50	5	2	4,50	1	4	0,00	47	22	41,50	243,770	2012
67	0	MUSTAFA DUT	10A	12	7	10,25	3	3	2,25	4	3	3,25	5	2	4,50	4	2	3,50	13	13	9,75	5	5	3,75	4	3	3,25	5	4	4,00	55	42	44,50	242,635	2027
68	256	BARİŞ BAĞCI	10A	14	14	10,50	8	0	8,00	6	1	5,75	6	2	5,50	6	0	6,00	7	9	4,75	5	5	3,75	5	2	4,50	3	6	1,50	60	39	50,25	241,245	2043
69	263	MUSTAFA KURT	10A	16	11	13,25	6	1	5,75	4	4	3,00	6	2	5,50	4	2	3,50	5	5	3,75	5	4	4,00	5	1	4,75	5	3	4,25	56	33	47,75	238,080	2085
70	133	BETÜL AKSU	10C	11	9	8,75	2	3	1,25	3	2	2,50	5	2	4,50	4	2	3,50	13	4	12,00	4	5	2,75	2	4	1,00	4	3	3,25	48	34	39,50	236,093	2112
71	390	YUSUF KARATAŞ	10A	5	5	3,75	5	1	4,75	3	1	2,75	4	1	3,75	5	1	4,75	13	4	12,00	5	3	4,25	5	2	4,50	4	4	3,00	49	22	43,50	233,400	2152
72	292	NUR SENA	10C	12	8	10,00	3	0	3,00	3	2	2,50	3	3	2,25	4	2	3,50	14	6	12,50	1	2	0,50	2	0	2,00	0	5	-1,25	42	28	35,00	231,588	2180
73	140	BRC KRT	10C	11	9	8,75	3	3	2,25	4	2	3,50	5	2	4,50	5	1	4,75	12	6	10,50	3	1	2,75	2	1	1,75				45	25	38,75	230,628	2189
74	106	İREM ÇATLI	10C	14	10	11,50	5	2	4,50	4	3	3,25	6	2	5,50	4	2	3,50	5	2	4,50	6	1	5,75	1	1	0,75	5	3	4,25	50	26	43,50	227,958	2217
75	199	SERKAN ŞAHAN	10A	8	4	7,00	6	0	6,00	6	0	6,00	4	1	3,75	5	1	4,75	9	6	7,50	3	2	2,50	3	1	2,75	2	1	1,75	46	16	42,00	224,815	2257
76	385	DİLARA NUR KARA	10C	4	3	3,25	5	0	5,00	1	0	1,00	4	2	3,50	5	1	4,75	12	3	11,25	4	2	3,50	6	2	5,50	4	3	3,25	45	16	41,00	224,753	2261
77	303	ALİ YILDIZ	10A	14	12	11,00	4	4	3,00	4	4	3,00	6	2	5,50	4	2	3,50	10	12	7,00	3	6	1,50	4	5	2,75	3	7	1,25	52	54	38,50	224,445	2265
78	128	EZGİNUR ŞHBDK	10C	16	9	13,75	5	2	4,50	2	5	0,75	7	0	7,00	5	1	4,75	4	3	3,25	3	7	1,25	3	3	2,25	3	3	2,25	48	33	39,75	221,928	2299
79	392	H HÜSEYİN CAN	10A	3	2	2,50	5	0	5,00	4	2	3,50	3	5	1,75	5	1	4,75	11	4	10,00	5	2	4,50	4	2	3,50	6	3	5,25	46	21	40,75	218,863	2351
80	266	MUSTAFA ORÇAN	10A	13	12	10,00	7	1	6,75	4	2	3,50				1	1	0,75	8	3	7,25	5	3	4,25	2	3	1,25	1	6	-0,50	41	31	33,25	211,958	2451
81	262	ŞEVVAL TURUNÇ	10C	11	12	8,00	3	4	2,00	4	3	3,25	3	3	2,25	6	0	6,00	9	5	7,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	4	1	3,75	42	30	34,50	211,890	2452
82	148	MEHMET FURKAN	10A	10	11	7,25	5	2	4,50	7	1	6,75	4	2	3,50	5	0	5,00	5	4	4,00	5	4	4,00	3	5	1,75	4	3	3,25	48	32	40,00	210,558	2470
83	183	SULTAN ŞAN	10B	11	7	9,25	4	2	3,50	0	1	-0,25	5	2	4,50	6	0	6,00	5	4	4,00	3	5	1,75	4	2	3,50	5	1	4,75	43	24	37,00	208,088	2517
84	276	ALİ ENES KAYA	10A	14	15	10,25	5	2	4,50	4	4	3,00	2	6	0,50	6	0	6,00	6	13	2,75	1	9	-1,25	4	5	2,75	4	6	2,50	46	60	31,00	194,845	2731
85	294	NESLİHAN FIRAT	10C	10	10	7,50	2	4	1,00	3	2	2,50	5	2	4,50	4	0	4,00	1	8	-1,00	5	2	4,50	1	4	0,00	2	3	1,25	33	35	24,25	163,538	3129

10 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					10.SINIF 05.DENEME					85	85	85	3754																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT												
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				14,21	8,99	11,97	5,15	1,56	4,76	3,71	2,39	3,12	4,21	2,01	3,70	3,90	1,25	3,58	14,04	5,59	12,64	4,58	3,09	3,81	4,40	2,02	3,89	4,55	2,72	3,87	58,75	29,62	51,34	269,530	
Okul Ortalaması				14,78	7,88	12,81	5,41	1,32	5,08	3,91	2,04	3,40	4,99	1,76	4,55	4,74	0,91	4,51	15,08	5,28	13,76	4,08	3,51	3,21	5,09	2,27	4,53	4,79	3,25	3,98	62,87	28,22	55,83	283,610	
SINIF: 10																																			
1	282	CEVRIYE SARI	10	9	7	7,25	4	0	4,00	1	2	0,50	4	2	3,50	5	0	5,00	15	3	14,25	3	2	2,50	5	2	4,50	1	4	0,00	47	22	41,50	243,770	2012

10A 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										10.SINIF 05.DENEME						85	85	85	3754												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N		Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				14,21	8,99	11,97	5,15	1,56	4,76	3,71	2,39	3,12	4,21	2,01	3,70	3,90	1,25	3,58	14,04	5,59	12,64	4,58	3,09	3,81	4,40	2,02	3,89	4,55	2,72	3,87	58,75	29,62	51,34	269,530	
Okul Ortalaması				14,78	7,88	12,81	5,41	1,32	5,08	3,91	2,04	3,40	4,99	1,76	4,55	4,74	0,91	4,51	15,08	5,28	13,76	4,08	3,51	3,21	5,09	2,27	4,53	4,79	3,25	3,98	62,87	28,22	55,83	283,610	
SINIF: 10A																																			
1	261	RAHMETULLAH DGR	10A	16	7	14,25	6	1	5,75	5	2	4,50	4	4	3,00	5	1	4,75	24	4	23,00	5	4	4,00	5	3	4,25	5	4	4,00	75	30	67,50	338,190	964
2	238	DFURKAN ARAZ	10A	18	7	16,25	7	1	6,75	3	2	2,50	3	4	2,00	5	1	4,75	18	4	17,00	8	1	7,75	8	2	7,50	8	2	7,50	78	24	72,00	332,625	1041
3	237	MURAT MELİH KIR	10A	16	9	13,75	8	0	8,00	5	2	4,50	6	2	5,50	4	2	3,50	17	5	15,75	8	2	7,50	9	0	9,00	6	4	5,00	79	26	72,50	325,145	1112
4	220	HACI EYÜP BYKL	10A	18	6	16,50	6	1	5,75	6	0	6,00	6	1	5,75	4	1	3,75	19	7	17,25	3	1	2,75	6	2	5,50	4	5	2,75	72	24	66,00	323,258	1132
5	233	MUHAMMET ALİ	10A	15	13	11,75	6	2	5,50	5	3	4,25	6	2	5,50	6	0	6,00	19	5	17,75	4	3	3,25	7	2	6,50	4	6	2,50	72	36	63,00	308,213	1313
6	235	ALİ KAYA	10A	11	9	8,75	8	0	8,00	5	3	4,25	2	3	1,25	5	1	4,75	20	4	19,00	5	4	4,00	8	2	7,50	5	1	4,75	69	27	62,25	303,250	1366
7	277	ALİ SAMET ÇELİK	10A	17	6	15,50	7	0	7,00	5	2	4,50	5	2	4,50	6	0	6,00	14	8	12,00	7	3	6,25	5	4	4,00	5	3	4,25	71	28	64,00	301,070	1389
8	231	HAKAN TÜRKMEN	10A	8	12	5,00	7	1	6,75	4	4	3,00	5	0	5,00	6	0	6,00	19	7	17,25	8	2	7,50	9	1	8,75	7	3	6,25	73	30	65,50	296,198	1430
9	259	ASAMET YILDIZ	10A	9	2	8,50	5	2	4,50	5	1	4,75	6	2	5,50	4	1	3,75	18	7	16,25	4	6	2,50	9	0	9,00	8	2	7,50	68	23	62,25	294,263	1451
10	245	EMİN PINAR	10A	14	9	11,75	5	3	4,25	8	0	8,00	7	0	7,00	5	1	4,75	15	5	13,75	4	4	3,00	3	5	1,75	6	3	5,25	67	30	59,50	289,590	1496
11	271	HASAN KILILI	10A	14	11	11,25	8	0	8,00	7	1	6,75	7	1	6,75	6	0	6,00	14	8	12,00	4	6	2,50	6	4	5,00	5	3	4,25	71	34	62,50	289,585	1497
12	232	EREN İNCE	10A	13	12	10,00	6	2	5,50	3	4	2,00	7	1	6,75	5	1	4,75	18	6	16,50	4	6	2,50	5	3	4,25	4	5	2,75	65	40	55,00	284,380	1560
13	288	BARİŞ DUT	10A	15	13	11,75	4	2	3,50	2	3	1,25	4	3	3,25	6	0	6,00	16	9	13,75	3	6	1,50	5	4	4,00	7	2	6,50	62	42	51,50	272,090	1691
14	299	HÜSEYİN N BAHAR	10A	12	7	10,25	5	2	4,50	1	4	0,00	4	3	3,25	5	0	5,00	15	2	14,50	5	3	4,25	7	2	6,50	3	6	1,50	57	29	49,75	267,360	1749
15	146	MUSTAFA ARI	10A	15	6	13,50	8	0	8,00	5	3	4,25	3	3	2,25	6	0	6,00	8	10	5,50	8	2	7,50	6	1	5,75	5	5	3,75	64	30	56,50	261,620	1811
16	0	MUSTAFA DUT	10A	12	7	10,25	3	3	2,25	4	3	3,25	5	2	4,50	4	2	3,50	13	13	9,75	5	5	3,75	4	3	3,25	5	4	4,00	55	42	44,50	242,635	2027
17	256	BARİŞ BAĞCI	10A	14	14	10,50	8	0	8,00	6	1	5,75	6	2	5,50	6	0	6,00	7	9	4,75	5	5	3,75	5	2	4,50	3	6	1,50	60	39	50,25	241,245	2043
18	263	MUSTAFA KURT	10A	16	11	13,25	6	1	5,75	4	4	3,00	6	2	5,50	4	2	3,50	5	5	3,75	5	4	4,00	5	1	4,75	5	3	4,25	56	33	47,75	238,080	2085
19	390	YUSUF KARATAŞ	10A	5	5	3,75	5	1	4,75	3	1	2,75	4	1	3,75	5	1	4,75	13	4	12,00	5	3	4,25	5	2	4,50	4	4	3,00	49	22	43,50	233,400	2152
20	199	SERKAN ŞAHAN	10A	8	4	7,00	6	0	6,00	6	0	6,00	4	1	3,75	5	1	4,75	9	6	7,50	3	2	2,50	3	1	2,75	2	1	1,75	46	16	42,00	224,815	2257
21	303	ALİ YILDIZ	10A	14	12	11,00	4	4	3,00	4	4	3,00	6	2	5,50	4	2	3,50	10	12	7,00	3	6	1,50	4	5	2,75	3	7	1,25	52	54	38,50	224,445	2265
22	392	H HÜSEYİN CAN	10A	3	2	2,50	5	0	5,00	4	2	3,50	3	5	1,75	5	1	4,75	11	4	10,00	5	2	4,50	4	2	3,50	6	3	5,25	46	21	40,75	218,863	2351
23	266	MUSTAFA ORÇAN	10A	13	12	10,00	7	1	6,75	4	2	3,50				1	1	0,75	8	3	7,25	5	3	4,25	2	3	1,25	1	6	-0,50	41	31	33,25	211,958	2451
24	148	MEHMET FURKAN	10A	10	11	7,25	5	2	4,50	7	1	6,75	4	2	3,50	5	0	5,00	5	4	4,00	5	4	4,00	3	5	1,75	4	3	3,25	48	32	40,00	210,558	2470
25	276	ALİ ENES KAYA	10A	14	15	10,25	5	2	4,50	4	4	3,00	2	6	0,50	6	0	6,00	6	13	2,75	1	9	-1,25	4	5	2,75	4	6	2,50	46	60	31,00	194,845	2731

10B 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										10.SINIF 05.DENEME						85	85	85	3754												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				14,21	8,99	11,97	5,15	1,56	4,76	3,71	2,39	3,12	4,21	2,01	3,70	3,90	1,25	3,58	14,04	5,59	12,64	4,58	3,09	3,81	4,40	2,02	3,89	4,55	2,72	3,87	58,75	29,62	51,34	269,530	
Okul Ortalaması				14,78	7,88	12,81	5,41	1,32	5,08	3,91	2,04	3,40	4,99	1,76	4,55	4,74	0,91	4,51	15,08	5,28	13,76	4,08	3,51	3,21	5,09	2,27	4,53	4,79	3,25	3,98	62,87	28,22	55,83	283,610	
SINIF: 10B																																			
1	301	G*LBYILMAZ	10B	20	10	17,50	8	0	8,00	7	1	6,75	6	2	5,50	6	0	6,00	19	4	18,00	7	2	6,50	7	1	6,75	9	0	9,00	89	20	84,00	363,878	696
2	260	FATMA EKİCİ	10B	21	2	20,50	7	0	7,00	3	3	2,25	7	1	6,75	6	0	6,00	21	6	19,50	3	5	1,75	6	4	5,00	6	4	5,00	80	25	73,75	354,483	780
3	279	NAZLI AKKURT	10B	18	4	17,00	7	0	7,00	7	0	7,00	5	3	4,25	4	1	3,75	20	3	19,25	6	0	6,00	8	2	7,50	6	3	5,25	81	16	77,00	352,140	803
4	281	BİLGE ÖZPİRTİCİ	10B	19	6	17,50	5	2	4,50	7	0	7,00	8	0	8,00	2	3	1,25	22	7	20,25	6	4	5,00	5	5	3,75	7	2	6,50	81	29	73,75	349,775	822
5	296	RABİA MUSTAFA	10B	19	9	16,75	5	3	4,25	4	2	3,50	6	0	6,00	6	0	6,00	20	2	19,50	4	6	2,50	9	1	8,75	7	3	6,25	80	26	73,50	345,093	870
6	241	ME**KE CEV İZ	10B	21	6	19,50	8	0	8,00	7	1	6,75	8	0	8,00	6	0	6,00	16	1	15,75	2	4	1,00	5	1	4,75	5	1	4,75	78	14	74,50	343,418	891
7	285	NİS* UR DELİCE	10B	27	3	26,25	7	1	6,75	6	2	5,50	7	1	6,75	5	1	4,75	12	7	10,25	2	6	0,50	5	4	4,00	5	5	3,75	76	30	68,50	329,083	1070
8	273	ASLI GÖKKAYA	10B	22	4	21,00	6	1	5,75	7	1	6,75	5	2	4,50	5	1	4,75	16	11	13,25	4	6	2,50	6	4	5,00	7	2	6,50	78	32	70,00	329,003	1072
9	0	SÜMEYYE SÜTO	10B	14	6	12,50	7	0	7,00	2	2	1,50	6	1	5,75	5	1	4,75	23	1	22,75	1	2	0,50	6	3	5,25	5	2	4,50	69	18	64,50	327,805	1087
10	264	GÜLNİHAL GÜNEŞ	10B	21	8	19,00	7	1	6,75	3	3	2,25	6	1	5,75	6	0	6,00	17	3	16,25	6	4	5,00	3	2	2,50	4	5	2,75	73	27	66,25	326,220	1100
11	254	ESMA AK	10B	17	6	15,50	5	0	5,00	6	1	5,75	6	1	5,75	5	0	5,00	16	5	14,75	7	1	6,75	8	2	7,50	7	2	6,50	77	18	72,50	326,020	1102
12	0	HÜSNE BAŞCI	10B	18	5	16,75	7	1	6,75	4	4	3,00	5	2	4,50	3	3	2,25	19	4	18,00	5	3	4,25	5	5	3,75	7	3	6,25	73	30	65,50	324,255	1120
13	182	VİLDAN K	10B	11	11	8,25	8	0	8,00	6	1	5,75	6	1	5,75	5	0	5,00	20	4	19,00	4	3	3,25	5	3	4,25	9	0	9,00	74	23	68,25	315,008	1230
14	272	SELVER CÜCÜK	10B	18	4	17,00	7	0	7,00	3	4	2,00	4	1	3,75	5	1	4,75	17	7	15,25	5	4	4,00	5	2	4,50	5	3	4,25	69	26	62,50	310,690	1284
15	130	SILA ÇATAL	10B	17	6	15,50	7	1	6,75	5	2	4,50	7	1	6,75	6	0	6,00	13	5	11,75	2	3	1,25	8	0	8,00	6	2	5,50	71	20	66,00	304,580	1354
16	228	NURCAN ÇOMRUK	10B	16	6	14,50	6	1	5,75	3	3	2,25	7	1	6,75	6	0	6,00	14	7	12,25	6	3	5,25	5	2	4,50	6	3	5,25	69	26	62,50	296,418	1427
17	113	YAĞMUR ÖZER	10B	14	7	12,25	4	1	3,75	2	2	1,50	6	1	5,75	6	0	6,00	16	7	14,25	5	3	4,25	8	2	7,50	7	3	6,25	68	26	61,50	294,830	1443
18	226	GAMZE GÖKÇE	10B	16	6	14,50	4	2	3,50	1	1	0,75	6	1	5,75	5	1	4,75	16	5	14,75	7	2	6,50	6	1	5,75	3	6	1,50	64	25	57,75	293,715	1457
19	286	MERVE BATTAL	10B	14	7	12,25	7	1	6,75	4	1	3,75	5	2	4,50	5	1	4,75	17	3	16,25	1	1	0,75	6	0	6,00	0	2	-0,50	59	18	54,50	287,863	1525
20	300	BEYZA BAĞCI	10B	11	10	8,50	5	2	4,50	2	3	1,25	7	1	6,75	5	1	4,75	19	7	17,25	2	7	0,25	6	1	5,75	3	2	2,50	60	34	51,50	276,143	1647
21	297	İLAYDA BZDĞ	10B	15	9	12,75	8	0	8,00	4	3	3,25	6	2	5,50	6	0	6,00	10	10	7,50	6	3	5,25	6	1	5,75	6	4	5,00	67	32	59,00	271,388	1699
22	268	HÜSNE KARACA	10B	13	7	11,25	5	2	4,50	6	2	5,50	4	2	3,50	5	1	4,75	16	3	15,25	2	2	1,50	2	3	1,25	2	4	1,00	55	26	48,50	270,538	1709
23	298	AAYSEEKURRT	10B	13	6	11,50	6	2	5,50	2	2	1,50	4	0	4,00	3	1	2,75	15	3	14,25	3	4	2,00	6	2	5,50	4	5	2,75	56	25	49,75	269,605	1724
24	252	BE*Ğ* SRU	10B	17	9	14,75	8	0	8,00	6	1	5,75	5	3	4,25	4	2	3,50	9	4	8,00	2	6	0,50	6	2	5,50	5	2	4,50	62	29	54,75	268,923	1731
25	269	SUDE NAZ OKUMUŞ	10B	13	16	9,00	7	1	6,75	4	4	3,00	6	2	5,50	6	0	6,00	15	7	13,25	3	4	2,00	1	2	0,50	4	6	2,50	59	42	48,50	259,863	1829
26	0	NSUDE TEPE	10B	11	9	8,75	5	3	4,25	2	6	0,50	4	2	3,50	4	2	3,50	18	8	16,00	2	3	1,25	5	1	4,75	3	4	2,00	54	38	44,50	258,163	1853
27	253	ALYN BZDN	10B	9	6	7,50	4	4	3,00	1	3	0,25	6	1	5,75	5	1	4,75	14	7	12,25	5	2	4,50	7	1	6,75	7	3	6,25	58	28	51,00	256,843	1865
28	183	SULTAN ŞAN	10B	11	7	9,25	4	2	3,50	0	1	-0,25	5	2	4,50	6	0	6,00	5	4	4,00	3	5	1,75	4	2	3,50	5	1	4,75	43	24	37,00	208,088	2517

10C 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										10.SINIF 05.DENEME						85	85	85	3754												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			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	Y
Genel Ortalama				14,21	8,99	11,97	5,15	1,56	4,76	3,71	2,39	3,12	4,21	2,01	3,70	3,90	1,25	3,58	14,04	5,59	12,64	4,58	3,09	3,81	4,40	2,02	3,89	4,55	2,72	3,87	58,75	29,62	51,34	269,530	
Okul Ortalaması				14,78	7,88	12,81	5,41	1,32	5,08	3,91	2,04	3,40	4,99	1,76	4,55	4,74	0,91	4,51	15,08	5,28	13,76	4,08	3,51	3,21	5,09	2,27	4,53	4,79	3,25	3,98	62,87	28,22	55,83	283,610	
SINIF: 10C																																			
1	275	İKRA NUR KEKLİK	10C	23	4	22,00	6	0	6,00	7	1	6,75	5	2	4,50	5	1	4,75	25	4	24,00	4	4	3,00	10	0	10,00	6	3	5,25	91	19	86,25	396,108	372
2	274	HİLAL GÜLSEVER	10C	22	5	20,75	3	4	2,00	1	6	-0,50	5	2	4,50	3	3	2,25	27	1	26,75	6	1	5,75	10	0	10,00	8	2	7,50	85	24	79,00	385,003	492
3	191	N YAĞMUR SADIK	10C	19	7	17,25	6	1	5,75	5	2	4,50	6	1	5,75	5	1	4,75	21	5	19,75	4	3	3,25	3	2	2,50	8	2	7,50	77	24	71,00	342,308	905
4	257	SUDE NUR KAPLAN	10C	15	10	12,50	7	1	6,75	5	3	4,25	6	1	5,75	4	2	3,50	25	4	24,00	4	5	2,75	8	2	7,50	4	5	2,75	78	33	69,75	342,130	911
5	384	MENAR ABBUD	10C	22	7	20,25	6	0	6,00	4	1	3,75	6	0	6,00	5	1	4,75	16	4	15,00	3	4	2,00	6	4	5,00	8	2	7,50	76	23	70,25	332,948	1034
6	246	ASIYE YÜKSEK	10C	18	8	16,00	4	1	3,75	2	1	1,75	4	3	3,25	4	2	3,50	20	5	18,75	7	3	6,25	7	2	6,50	8	2	7,50	74	27	67,25	327,475	1090
7	62	ELİF KARAKIZ	10C	14	11	11,25	5	2	4,50	2	4	1,00	4	2	3,50	5	1	4,75	22	2	21,50	6	4	5,00	7	3	6,25	4	5	2,75	69	34	60,50	312,333	1263
8	255	EMİNE BOLAT	10C	16	5	14,75	5	0	5,00	3	0	3,00	4	1	3,75	6	0	6,00	20	6	18,50	3	3	2,25	2	2	1,50	5	3	4,25	64	20	59,00	308,838	1306
9	290	R NAZ	10C	15	7	13,25	6	1	5,75	3	1	2,75	6	1	5,75	5	1	4,75	17	5	15,75	4	4	3,00	6	4	5,00	5	4	4,00	67	28	60,00	299,165	1405
10	278	M MERVE ÇAKMAK	10C	17	2	16,50	3	1	2,75	3	0	3,00	6	1	5,75	3	1	2,75	15	4	14,00	4	2	3,50	6	2	5,50	1	2	0,50	58	15	54,25	289,005	1506
11	236	FATMAGÜL KARA	10C	17	5	15,75	4	1	3,75	2	2	1,50	5	1	4,75	4	1	3,75	17	5	15,75	1	7	-0,75	4	1	3,75	5	5	3,75	59	28	52,00	288,218	1517
12	249	SÜMEYYE OKUMUŞ	10C	16	5	14,75	5	0	5,00	4	1	3,75	5	1	4,75	6	0	6,00	16	6	14,50	2	2	1,50	0	2	-0,50	4	1	3,75	58	18	53,50	286,125	1543
13	283	MİRAY GÖKKAYA	10C	15	7	13,25	5	1	4,75	6	1	5,75	5	1	4,75	5	1	4,75	13	2	12,50	4	3	3,25	2	1	1,75	7	2	6,50	62	19	57,25	283,983	1564
14	230	DİLARA AKKAYA	10C	16	10	13,50	4	2	3,50	4	0	4,00	5	3	4,25	5	1	4,75	16	5	14,75	2	5	0,75	5	5	3,75	3	3	2,25	60	34	51,50	279,600	1614
15	250	BETÜL YAMAN	10C	16	6	14,50	5	0	5,00	6	0	6,00	6	1	5,75	4	1	3,75	9	2	8,50	6	3	5,25	7	1	6,75	5	5	3,75	64	19	59,25	278,483	1626
16	240	HURİ ŞAN SARI	10C	13	11	10,25	4	1	3,75	2	0	2,00	1	2	0,50	5	1	4,75	17	5	15,75	6	4	5,00	7	3	6,25	6	3	5,25	61	30	53,50	278,190	1632
17	284	İREM KARADENİZ	10C	22	5	20,75	3	3	2,25	1	5	-0,25	3	5	1,75	4	2	3,50	13	6	11,50	1	1	0,75	4	1	3,75	4	3	3,25	55	31	47,25	275,930	1651
18	234	EMİNE B	10C	15	11	12,25	4	1	3,75	3	1	2,75	2	0	2,00	0	2	-0,50	18	7	16,25	5	5	3,75	7	3	6,25	4	5	2,75	58	35	49,25	275,393	1655
19	229	ESRAS	10C	13	11	10,25	5	2	4,50	1	0	1,00	3	5	1,75	6	0	6,00	20	1	19,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	50	22	44,50	273,388	1679
20	287	MİSLİNA OKUMUŞ	10C	15	7	13,25	3	2	2,50	2	0	2,00	2	1	1,75	2	0	2,00	18	6	16,50	1	4	0,00	3	5	1,75	6	3	5,25	52	28	45,00	270,183	1716
21	270	HİREM YGL	10C	14	7	12,25	3	2	2,50	4	3	3,25	6	1	5,75	3	2	2,50	12	5	10,75	5	4	4,00	5	2	4,50	1	5	-0,25	53	31	45,25	251,793	1926
22	162	SELMA KESKİN	10C	15	9	12,75	4	3	3,25	5	2	4,50	6	2	5,50	5	1	4,75	9	5	7,75	3	5	1,75	2	4	1,00	7	1	6,75	56	32	48,00	249,805	1942
23	161	FATMA KAPLAN	10C	14	16	10,00	4	3	3,25	3	3	2,25	3	4	2,00	3	3	2,25	15	5	13,75	3	5	1,75	2	2	1,50	5	4	4,00	52	45	40,75	246,365	1981
24	133	BETÜL AKSU	10C	11	9	8,75	2	3	1,25	3	2	2,50	5	2	4,50	4	2	3,50	13	4	12,00	4	5	2,75	2	4	1,00	4	3	3,25	48	34	39,50	236,093	2112
25	292	NUR SENA	10C	12	8	10,00	3	0	3,00	3	2	2,50	3	3	2,25	4	2	3,50	14	6	12,50	1	2	0,50	2	0	2,00	0	5	-1,25	42	28	35,00	231,588	2180
26	140	BRC KRT	10C	11	9	8,75	3	3	2,25	4	2	3,50	5	2	4,50	5	1	4,75	12	6	10,50	3	1	2,75	2	1	1,75				45	25	38,75	230,628	2189
27	106	İREM ÇATLI	10C	14	10	11,50	5	2	4,50	4	3	3,25	6	2	5,50	4	2	3,50	5	2	4,50	6	1	5,75	1	1	0,75	5	3	4,25	50	26	43,50	227,958	2217
28	385	DİLARA NUR KARA	10C	4	3	3,25	5	0	5,00	1	0	1,00	4	2	3,50	5	1	4,75	12	3	11,25	4	2	3,50	6	2	5,50	4	3	3,25	45	16	41,00	224,753	2261

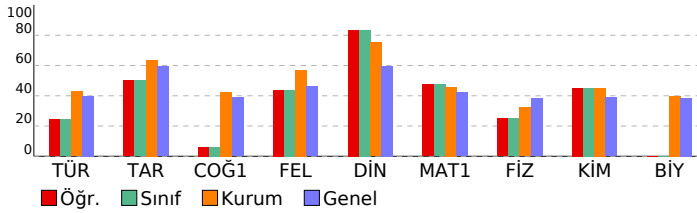
10C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR							
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ												10.SINIF 05.DENEME												85	85	85	3754				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan			Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				14,21	8,99	11,97	5,15	1,56	4,76	3,71	2,39	3,12	4,21	2,01	3,70	3,90	1,25	3,58	14,04	5,59	12,64	4,58	3,09	3,81	4,40	2,02	3,89	4,55	2,72	3,87	58,75	29,62	51,34	269,530	
Okul Ortalaması				14,78	7,88	12,81	5,41	1,32	5,08	3,91	2,04	3,40	4,99	1,76	4,55	4,74	0,91	4,51	15,08	5,28	13,76	4,08	3,51	3,21	5,09	2,27	4,53	4,79	3,25	3,98	62,87	28,22	55,83	283,610	
SINIF: 10C																																			
29	128	EZGİNUR ŞHBDK	10C	16	9	13,75	5	2	4,50	2	5	0,75	7	0	7,00	5	1	4,75	4	3	3,25	3	7	1,25	3	3	2,25	3	3	2,25	48	33	39,75	221,928	2299
30	262	ŞEVVAL TURUNÇ	10C	11	12	8,00	3	4	2,00	4	3	3,25	3	3	2,25	6	0	6,00	9	5	7,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	4	1	3,75	42	30	34,50	211,890	2452
31	294	NESLİHAN FIRAT	10C	10	10	7,50	2	4	1,00	3	2	2,50	5	2	4,50	4	0	4,00	1	8	-1,00	5	2	4,50	1	4	0,00	2	3	1,25	33	35	24,25	163,538	3129

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEVRIYE SARI				282	10		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,770	269,530	1	66	66	66	2012
	Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609
Katılımlar:			1	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	7	7,25	24	7,25	12,81	11,97
Tarih	8	4	0	4,00	50	4,00	5,08	4,76
Coğrafya-1	8	1	2	0,50	6	0,50	3,40	3,12
Felsefe	8	4	2	3,50	44	3,50	4,55	3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	5,00	4,51	3,58
TYT Sosyal	30	14	4	13,00	43	13,00	17,54	15,16
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	14,25	13,76	12,64
Fizik	10	3	2	2,50	25	2,50	3,21	3,81
Kimya	10	5	2	4,50	45	4,50	4,53	3,89
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	0,00	3,98	3,87
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	7,00	11,71	11,57
Toplam:	120	47	22	41,50	35	41,50	55,82	49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edd DC Bb bEb DA A C a C
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDDCCD
TYT Sosyal	CC BD Dd c bBd BEA DEECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEBDBABBEAEDEECD
TYT Matematik	DCC BeD EBCa C C D C e DCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCACCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	dE b DDBAAa BEB b baC a
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAEBCBDECACAE

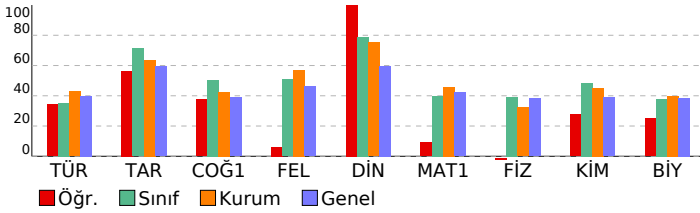


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	9	7 30
Türkçe	30	9	7 30
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2 0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	1 25
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	2 33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
YAZMA	1	0	0 0
Şiir	3	1	0 33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0 0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	1	0 50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0 0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	0 50
TYT Sosyal	30	14	4 47
Tarih	8	4	0 50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Coğrafya-1	8	1	2 13
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Felsefe	8	4	2 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	1	1 25
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0 83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	15	3 50
Matematik-1	30	15	3 50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0 75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1 50
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0 100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	0 67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	1 33
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
TYT Fen	30	9	8 30
Fizik	10	3	2 30
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1 0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0 0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	0 0
Kimya	10	5	2 50
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1 50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0 0
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0 0
Biyoloji	10	1	4 10
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	3 0
Mayozu açıklar.	2	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ ENES KAYA				276		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,845	269,530	25	84	84	84	2731
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▼10,58	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	5	2	4,50	56	▼ 5,69	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	4	4	3,00	38	▼ 4,04	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	2	6	0,50	6	▼ 4,06	▼ 4,55	▼ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,73	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	17	12	14,00	47	▼18,52	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	6	13	2,75	9	▼12,00	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 3,92	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 4,84	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 3,79	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	9	20	4,00	13	▼12,55	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	46	60	31,00	26	▼53,65	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dC aDCDBaAAEAabaAadbedebBDCdb
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCDD
TYT Sosyal	CCbdBD DeabDeaEBcbeAeBaeEDEECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEDEBDABABBEAEDEECD
TYT Matematik	e d c c a c CaCeeDb a D cDCd
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	dbeaabdBeeAcdb bBAbbebCECAeeb
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAAE

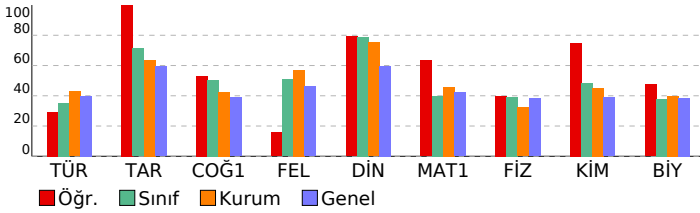


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				30 14 15 47
Türkçe				30 14 15 47
Metindeki fiilimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2 1 0 50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				4 2 2 50
Metnin üslup özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 1 0 100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 1 0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				6 4 2 67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1 0 1 0
YAZMA				1 1 0 100
Şiir				3 1 2 33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				1 0 1 0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1 0 1 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				2 1 1 50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 1 0 50
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				4 1 3 25
TYT Sosyal				30 17 12 57
Tarih				8 5 2 63
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1 1 0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				2 0 2 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.				1 1 0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				1 1 0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.				1 0 0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1 1 0 100
Coğrafya-1				8 4 4 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				2 1 1 50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 1 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 1 0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.				1 1 0 100
Felsefe				8 2 6 25
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				4 1 3 25
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2 0 2 0
Felsefenin anlamını açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 6 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 1 0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1 1 0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1 1 0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1 1 0 100
TYT Matematik				30 6 13 20
Matematik-1				30 6 13 20
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				4 0 3 0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.				1 0 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1 0 1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				2 0 1 0
Polinomların Çarpınları Ayrılması				1 0 1 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.				1 0 1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 1 0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1 0 1 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer				3 2 1 67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1 0 1 0
Sayı Kümeleri				1 0 1 0
Basit Olayların Olasılıkları				6 3 1 50
Binom açılımını yapar.				1 0 0 0
TYT Fen				30 9 20 30
Fizik				10 1 9 10
KALDIRMA KUVVETİ				1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				3 0 3 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.				1 0 1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1 0 1 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.				1 0 1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0
ELEKTRİK DEVRELERİ				1 0 1 0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN				1 1 0 100
Kimya				10 4 5 40
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır				1 0 1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				2 1 1 50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri				1 1 0 100
Kimyanın Temel Kanunları				1 0 0 0
Mol kavramını açıklar.				1 0 1 0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler				1 1 0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2 1 1 50
Biyoloji				10 4 6 40
Kalıtımın Genel İlkeleri				3 0 3 0
Mayozu açıklar.				2 1 1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				3 1 2 33
Mitozu açıklar.				1 1 0 100
Mayoz ve Eşeyli Üreme				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ALİ KAYA		235		10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,250	269,530	6	29	29	29	1366
	Puanı Hesaplanan:		85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▼10,58	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	8	0	8,00	100	▲5,69	▲5,08	▲4,76
Coğrafya-1	8	5	3	4,25	53	▲4,04	▲3,40	▲3,12
Felsefe	8	2	3	1,25	16	▼4,06	▼4,55	▼3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲4,73	▲4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	20	7	18,25	61	▼18,52	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲12,00	▲13,76	▲12,64
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲3,92	▲3,21	▲3,81
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲4,84	▲4,53	▲3,89
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲3,79	▲3,98	▲3,87
TYT Fen	30	18	7	16,25	54	▲12,55	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	69	27	62,25	52	▲53,65	▲55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edE D B AbEeCCDbaed BDC e
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCDD
TYT Sosyal	CCACBDEDDCAeEedB bc BB bEDaECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDBABBEAEDEECD
TYT Matematik	DdC BDDAE C aCbCCbDDAC AD DCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	Aa CBbAabDeAAbDBEBAEC BbE AE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAAE

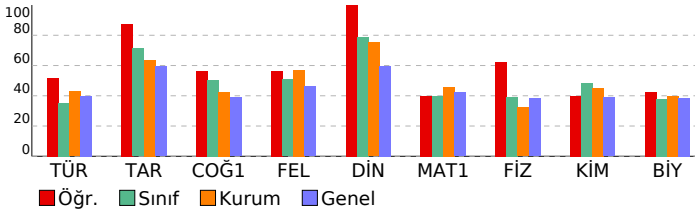


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	11	9 37
Türkçe	30	11	9 37
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	0	2 0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	1 50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
YAZMA	1	1	0 100
Şiir	3	2	1 67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	0	2 0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1 0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	1	0 25
TYT Sosyal	30	20	7 67
Tarih	8	8	0 100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1	8	5	3 63
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1 50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe	8	2	3 25
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	1	1 25
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1 83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	20	4 67
Matematik-1	30	20	4 67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	4	0 100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0 100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	0	1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0 50
Binom açılımını yapar.	1	1	0 100
TYT Fen	30	18	7 60
Fizik	10	5	4 50
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2 33
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0 100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0 100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1 0
Kimya	10	8	2 80
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1 50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0 100
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	2	0 100
Biyoloji	10	5	1 50
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	1 33
Mayozu açıklar.	2	1	0 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ SAMET ÇELİK				277		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,070	269,530	7	30	30	30	1389
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	6	15,50	52	▲10,58	▲12,81	▲11,97
Tarih	8	7	0	7,00	88	▲ 5,69	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	5	2	4,50	56	▲ 4,04	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	5	2	4,50	56	▲ 4,06	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,73	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	23	4	22,00	73	▲18,52	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	14	8	12,00	40	◆12,00	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 3,92	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 4,84	▼ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 3,79	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	17	10	14,50	48	▲12,55	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	71	28	64,00	53	▲53,65	▲55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CD aC ABaABDCdebC D BDB AAEb
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDEDCC CEbEB bADBBEA bcAECDEDE
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	eCeDdCc ee DCEDeC BD eE bC C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	bACDDAAeCBEBEA adcbDcB AE beDE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBEAEDAADDCAECAECDBDE

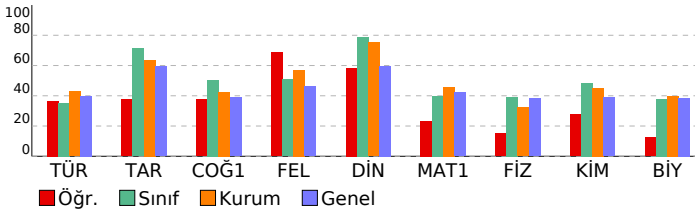


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	17	6 57
Türkçe	30	17	6 57
ŞİİR	3	2	1 67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	0 0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	0	2 0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0 100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	1 75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	5	1 83
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0 50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
YAZMA	1	1	0 100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	23	4 77
Tarih	8	7	0 88
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0 100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0 50
Coğrafya-1	8	5	2 63
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0 50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe	8	5	2 63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	0 75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	14	8 47
Matematik-1	30	14	8 47
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1 67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	1 33
Binom açılımını yapar.	1	0	1 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	1 75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0 50
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0 100
TYT Fen	30	17	10 57
Fizik	10	7	3 70
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0 100
MİKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0 100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1 67
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0 100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimya	10	5	4 50
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	0 50
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	2 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0 100
Biyoloji	10	5	3 50
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1 0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	0 33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Mayozu açıklar.	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ YILDIZ				303		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,445	269,530	21	77	77	77	2265
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▲10,58	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	4	4	3,00	38	▼5,69	▼5,08	▼4,76
Coğrafya-1	8	4	4	3,00	38	▼4,04	▼3,40	▼3,12
Felsefe	8	6	2	5,50	69	▲4,06	▲4,55	▲3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼4,73	▼4,51	▼3,58
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▼18,52	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	10	12	7,00	23	▼12,00	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼3,92	▼3,21	▼3,81
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼4,84	▼4,53	▼3,89
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼3,79	▼3,98	▼3,87
TYT Fen	30	10	18	5,50	18	▼12,55	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	52	54	38,50	32	▼53,65	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beAadaABCaADCdedCcaa BD AAEA
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BedaCaACeEeBBeaAbBBEAaAbBAECdaDd
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	aCeeDba e DCdDeC BDe Ea bc C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	dCbaeEeCaccBA eeAbDaAaebebBeE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBBEBAEDAADDCAECAECDBDE

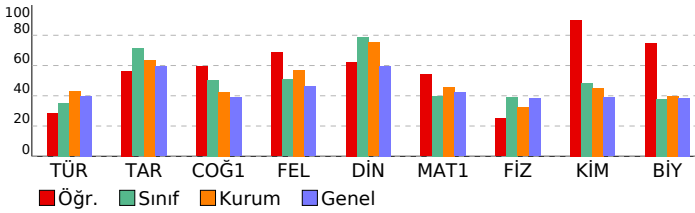


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	12	47
Türkçe	30	14	12	47
Şiir	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	2	25
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	4	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	2	50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	18	12	60
Tarih	8	4	4	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayattaki meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Coğrafya-1	8	4	4	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörleri ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	8	6	2	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	10	12	33
Matematik-1	30	10	12	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	1	33
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	2	1	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	10	18	33
Fizik	10	3	6	30
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	4	5	40
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	0	50
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	2	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	7	30
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Mayozu açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASAMET YILDIZ				259		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,263	269,530	9	35	35	35	1451
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	2	8,50	28	▼ 10,58	▼ 12,81	▼ 11,97
Tarih	8	5	2	4,50	56	▼ 5,69	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	5	1	4,75	59	▲ 4,04	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	6	2	5,50	69	▲ 4,06	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 4,73	▼ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▼ 18,52	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▲ 12,00	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 3,92	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 4,84	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 3,79	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	21	8	19,00	63	▲ 12,55	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	68	23	62,25	52	▲ 53,65	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CE D B c A bA E C B
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCCD
TYT Sosyal	CC CBDbaDbADE BcbBABBEA DaECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDBABBEAEDEECD
TYT Matematik	D C BeD EBCdBaCCC DDACA eDEDeE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	eEeCacAaDaDAADDBEBA CDeDECbCAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECACAE

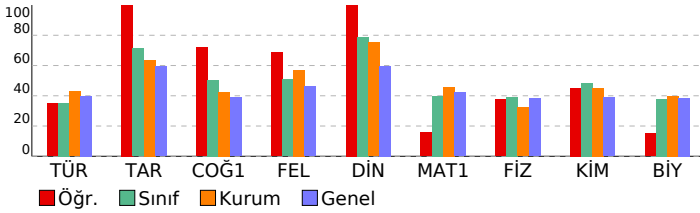


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	2	30
Türkçe	30	9	2	30
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	0	25
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	1	0	17
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	0	1	0
Şiir	3	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	2	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	1	0	25
TYT Sosyal	30	20	6	67
Tarih	8	5	2	63
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	8	5	1	63
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	6	2	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1	75
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	18	7	60
Matematik-1	30	18	7	60
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	4	33
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	21	8	70
Fizik	10	4	6	40
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjisi ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Kimya	10	9	0	90
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	0	50
Biyoloji	10	8	2	80
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	3	0	100
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARIŞ BAĞCI				256		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 241,245	269,530	17	68	68	68	2043
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▼10,58	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	8	0	8,00	100	▲5,69	▲5,08	▲4,76
Coğrafya-1	8	6	1	5,75	72	▲4,04	▲3,40	▲3,12
Felsefe	8	6	2	5,50	69	▲4,06	▲4,55	▲3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲4,73	▲4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	26	3	25,25	84	▲18,52	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	▼12,00	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	5	5	3,75	38	▼3,92	▲3,21	▼3,81
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼4,84	▼4,53	▲3,89
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼3,79	▼3,98	▼3,87
TYT Fen	30	13	13	9,75	33	▼12,55	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	60	39	50,25	42	▼53,65	▼55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCE D BcBbAcBaeCDeaddAdCABDdde
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	CCACBDED CADEeEBBDGABBBEeEDEECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDBABBBEADEECD
TYT Matematik	Dbd BbD E eD Db eddDC
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	caDaeAACBDDedDB B dbBDDc Ac
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAE

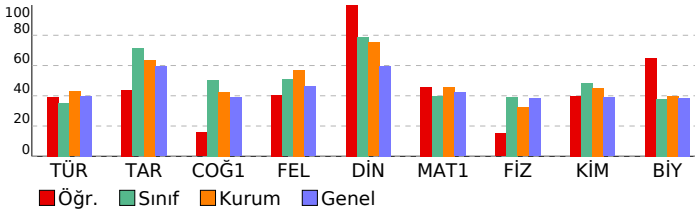


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				30 14 14 47
Türkçe				30 14 14 47
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2 2 0 100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				4 1 1 25
Metnin üslup özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 1 0 100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				6 2 4 33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1 0 1 0
YAZMA				1 1 0 100
Şiir				3 1 2 33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				1 0 1 0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1 1 0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				2 0 2 0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				1 0 1 0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				4 4 0 100
TYT Sosyal				30 26 3 87
Tarih				8 8 0 100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1 1 0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				2 2 0 100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.				1 1 0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				1 1 0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.				1 1 0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1 1 0 100
Coğrafya-1				8 6 1 75
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				2 1 0 50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1 1 0 100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 1 0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.				1 1 0 100
Felsefe				8 6 2 75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				4 3 1 75
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2 1 1 50
Felsefenin anlamını açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 6 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 1 0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1 1 0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1 1 0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1 1 0 100
TYT Matematik				30 7 9 23
Matematik-1				30 7 9 23
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				4 2 0 50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.				1 0 1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				2 1 1 50
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				2 1 1 50
Polinomların Çarpımları Ayrılması				1 0 0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.				1 0 0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1 0 1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1 0 0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer				3 1 1 33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1 0 0 0
Sayı Kümeleri				1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları				6 2 3 33
Binom açılımını yapar.				1 0 0 0
TYT Fen				30 13 13 43
Fizik				10 5 5 50
KALDIRMA KUVVETİ				1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				3 1 2 33
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır				1 1 0 100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a				1 0 1 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.				1 0 1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100
ELEKTRİK DEVRELERİ				1 1 0 100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN				1 1 0 100
Kimya				10 5 2 50
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır				1 1 0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				2 1 1 50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri				1 1 0 100
Kimyanın Temel Kanunları				1 1 0 100
Mol kavramını açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler				1 1 0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2 0 0 0
Biyoloji				10 3 6 30
Kalıtımın Genel İlkeleri				3 1 1 33
Mayozu açıklar.				2 0 2 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				3 2 1 67
Mitozu açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve Eşeyli Üreme				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BARIŞ DUT			288	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,090	269,530	13	52	52	52	1691
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▲10,58	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	4	2	3,50	44	▼5,69	▼5,08	▼4,76
Coğrafya-1	8	2	3	1,25	16	▼4,04	▼3,40	▼3,12
Felsefe	8	4	3	3,25	41	▼4,06	▼4,55	▼3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲4,73	▲4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	16	8	14,00	47	▼18,52	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	16	9	13,75	46	▲12,00	▼13,76	▲12,64
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼3,92	▼3,21	▼3,81
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼4,84	▼4,53	▲3,89
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲3,79	▲3,98	▲3,87
TYT Fen	30	15	12	12,00	40	▼12,55	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	62	42	51,50	43	▼53,65	▼55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDac cABCABee DAEEcCdDbAbEed
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAEAC
TYT Sosyal	BD CCbeE Ec b beBaA bBAECDEDE
Cevap Anahtarı	A BDECCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCdDbCe edEaCEDCC BeaAEBc b
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDECDBDDBAEBCCBCC
TYT Fen	cdabDcE CdBE bDAdcDCA AECbcDE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBEDAADDCAECAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

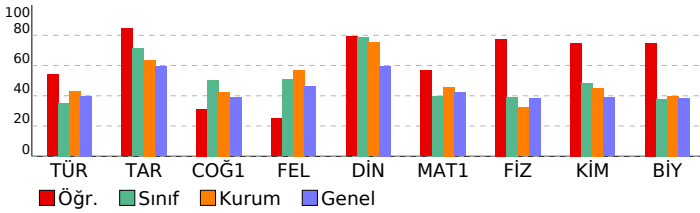
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	13	50
Türkçe	30	15	13	50
Şiir	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	2	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	1	75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	3	33
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	16	8	53
Tarih	8	4	2	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Süflerinin ve âlimlerinin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	2	0
Coğrafya-1	8	2	3	25
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörleri ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	8	4	3	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	16	9	53
Matematik-1	30	16	9	53
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	4	33
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	4	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30	15	12	50
Fizik	10	3	6	30
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	5	4	50
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	2	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	7	2	70
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	2	0	67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mayozu açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DFURKAN ARAZ				238	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 332,625	269,530	2	13	13	13	1041
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 10,58	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	7	1	6,75	84	▲ 5,69	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	3	2	2,50	31	▼ 4,04	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	3	4	2,00	25	▼ 4,06	▼ 4,55	▼ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,73	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	18	8	16,00	53	▼ 18,52	▼ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▲ 12,00	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 3,92	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,84	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 3,79	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	24	5	22,75	76	▲ 12,55	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	78	24	72,00	60	▲ 53,65	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDADCBadC BaC DeCd D Bcc AAEAC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDcDCCACEeEc C cBEAab ddcDEDE
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCbDdCc D DCEDeCABDD E C a C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	AACDDAb CBEBBAEDeeDDdbCAECDBDE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCACAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

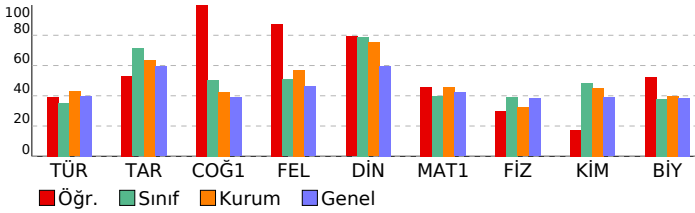
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	18	7	60
Türkçe	30	18	7	60
Şiir	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	0	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	2	50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	18	8	60
Tarih	8	7	1	88
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	00
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	00
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Coğrafya-1	8	3	2	38
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	00
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	0	1	00
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	00
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	00
Felsefe	8	3	4	38
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	1	3	25
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	18	4	60
Matematik-1	30	18	4	60
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	00
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	00
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	00
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	00
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	00
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	0	1	00
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	00
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	24	5	80
Fizik	10	8	1	80
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	0	00
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	8	2	80
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	2	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	8	2	80
Mitozu açıklar.	1	0	1	00
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	00
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	3	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Mayozu açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN PINAR				245		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,590	269,530	10	37	37	37	1496
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲10,58	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	5	3	4,25	53	▼5,69	▼5,08	▼4,76
Coğrafya-1	8	8	0	8,00	100	▲4,04	▲3,40	▲3,12
Felsefe	8	7	0	7,00	88	▲4,06	▲4,55	▲3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲4,73	▲4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	25	4	24,00	80	▲18,52	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▲12,00	▼13,76	▲12,64
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼3,92	▼3,21	▼3,81
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼4,84	▼4,53	▼3,89
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲3,79	▲3,98	▲3,87
TYT Fen	30	13	12	10,00	33	▼12,55	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	67	30	59,50	50	▲53,65	▲55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edd D cc AAEACCDaA cA CABD de
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCDD
TYT Sosyal	aCeCBeEDDCADEDEBD BABBEAEDdECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEDEBDABABBEAEDDECD
TYT Matematik	DCC BDDdE Cd CbC DD Cc cD E
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	cb Cd bCDDeeAdAeBce aBDDcCb AE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECDBDECACAE

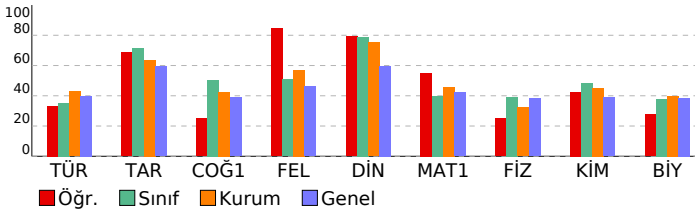


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
S	D	Y	B	%
TYT Türkçe				30 14 9 47
Türkçe				30 14 9 47
Metindeki fiilimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2 0 2 0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				4 1 1 25
Metnin üslup özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 1 0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				6 2 1 33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1 0 0 0
YAZMA				1 1 0 100
Şiir				3 2 1 67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				1 1 0 100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1 1 0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				2 1 1 50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				1 0 0 0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				4 4 0 100
TYT Sosyal				30 25 4 83
Tarih				8 5 3 63
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1 0 1 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				2 1 1 50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen				1 1 0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				1 0 1 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.				1 1 0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1 1 0 100
Coğrafya-1				8 8 0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				2 2 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1 1 0 100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 1 0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.				1 1 0 100
Felsefe				8 7 0 88
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				4 4 0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2 1 0 50
Felsefenin anlamını açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 5 1 83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 1 0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1 1 0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				1 0 1 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1 1 0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1 1 0 100
TYT Matematik				30 15 5 50
Matematik-1				30 15 5 50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				4 3 1 75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.				1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.				2 2 0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				2 2 0 100
Polinomların Çarpımları Ayrılması				1 0 0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1 1 0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 1 0
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.				1 0 0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 1 0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1 0 1 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer				3 2 0 67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1 1 0 100
Sayı Kümeleri				1 1 0 100
Basit Olayların Olasılıkları				6 1 2 17
Binom açılımını yapar.				1 0 0 0
TYT Fen				30 13 12 43
Fizik				10 4 4 40
KALDIRMA KUVVETİ				1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				3 2 1 67
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır				1 0 0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a				1 0 0 100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.				1 0 1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0
ELEKTRİK DEVRELERİ				1 0 1 0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN				1 1 0 100
Kimya				10 3 5 30
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır				1 0 1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				2 1 1 50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri				1 0 1 0
Kimyanın Temel Kanunları				1 1 0 100
Mol kavramını açıklar.				1 0 1 0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler				1 0 1 0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2 0 0 0
Biyoloji				10 6 3 60
Kalıtımın Genel İlkeleri				3 1 1 33
Mayozu açıklar.				2 1 1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				3 3 0 100
Mitozu açıklar.				1 1 0 100
Mayoz ve Eşeyli Üreme				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN İNCE				232		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,380	269,530	12	43	43	43	1560
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▼ 10,58	▼ 12,81	▼ 11,97
Tarih	8	6	2	5,50	69	▼ 5,69	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	3	4	2,00	25	▼ 4,04	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	7	1	6,75	84	▲ 4,06	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,73	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	21	8	19,00	63	▲ 18,52	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▲ 12,00	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 3,92	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 4,84	▼ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 3,79	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	13	14	9,50	32	▼ 12,55	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	65	40	55,00	46	▲ 53,65	▼ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDAD bACcBb CabbCd D Bad AAacC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDdbCCACEeEc a*DBBEAcABAECdaDE
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	bCA DACa D EDCEdCC BeD Edbc aC
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	cdCDDAbebdC B bDAAbDdAb ECdced
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAECAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

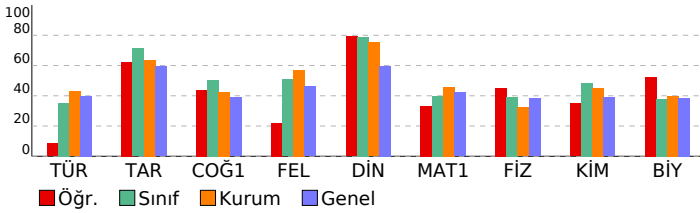
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	12	43
ŞİİR	3	0	3	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	1	25
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	3	50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	21	8	70
Tarih	8	6	2	75
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	00
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Coğrafya-1	8	3	4	38
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	7	1	88
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	18	6	60
Matematik-1	30	18	6	60
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	4	1	67
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	13	14	43
Fizik	10	4	6	40
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1	0
MİKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	5	3	50
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	5	40
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	2	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Mayozu açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
H HÜSEYİN CAN				392		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,863	269,530	22	79	79	79	2351
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	2	2,50	8	▼10,58	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	5	0	5,00	63	▼5,69	▼5,08	▲4,76
Coğrafya-1	8	4	2	3,50	44	▼4,04	▲3,40	▲3,12
Felsefe	8	3	5	1,75	22	▼4,06	▼4,55	▼3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲4,73	▲4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	17	8	15,00	50	▼18,52	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▼12,00	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲3,92	▲3,21	▲3,81
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼4,84	▼4,53	▼3,89
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲3,79	▲3,98	▲3,87
TYT Fen	30	15	7	13,25	44	▲12,55	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	46	21	40,75	34	▼53,65	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ba A C D
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BD DCC EDd CcDBBEccbcdeCEDEdd
Cevap Anahtarı	A BDEDDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	bCA DAC c DcDeC B E
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	aDDAE CdB abADDc AECbCxE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBEAEDAADDCAECAECDBDE

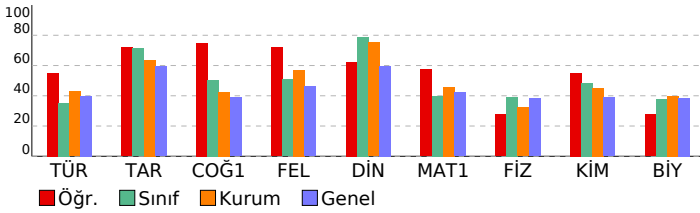


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	3	2	10
Türkçe	30	3	2	10
Şiir	3	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	1	0	25
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	0	0	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	17	8	57
Tarih	8	5	0	63
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Coğrafya-1	8	4	2	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörleri ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	3	5	38
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	1	3	25
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	11	4	37
Matematik-1	30	11	4	37
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	1	33
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	2	1	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30	15	7	50
Fizik	10	5	2	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	4	2	40
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	6	3	60
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	1	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Mayozu açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HACI EYÜP BYKL			220	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,258	269,530	4	22	22	22	1132
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	6	16,50	55	▲10,58	▲12,81	▲11,97
Tarih	8	6	1	5,75	72	▲5,69	▲5,08	▲4,76
Coğrafya-1	8	6	0	6,00	75	▲4,04	▲3,40	▲3,12
Felsefe	8	6	1	5,75	72	▲4,06	▲4,55	▲3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼4,73	▼4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	22	3	21,25	71	▲18,52	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▲12,00	▲13,76	▲12,64
Fizik	10	3	1	2,75	28	▼3,92	▼3,21	▼3,81
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲4,84	▲4,53	▲3,89
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼3,79	▼3,98	▼3,87
TYT Fen	30	13	8	11,00	37	▼12,55	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	72	24	66,00	55	▲53,65	▲55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eC dD BbAAEACCDaC ABCABDed
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCDD
TYT Sosyal	CC eBDEDDCADED a BABBEAEc ECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEDEBDBABBBEADEDECD
TYT Matematik	DeCbDDdEcC CCCdDD CBADdEaCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	A CbDdEa DBEB aCedBe caAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAE



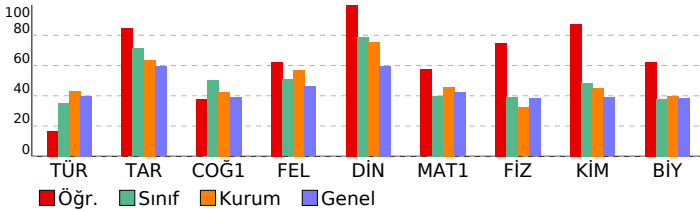
10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	18	60
Türkçe	30	18	60
Metindeki fiilimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	25
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	4	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0
YAZMA	1	1	100
Şiir	3	2	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	4	100
TYT Sosyal	30	22	73
Tarih	8	6	75
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	100
Coğrafya-1	8	6	75
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0
Felsefe	8	6	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	75
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	67
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	100
TYT Matematik	30	19	63
Matematik-1	30	19	63
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	2	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.	1	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	100
Sayı Kümeleri	1	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	4	67
Binom açılımını yapar.	1	1	100
TYT Fen	30	13	43
Fizik	10	3	30
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	33
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	100
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	100
Kimya	10	6	60
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0
Biyoloji	10	4	40
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	33
Mayozu açıklar.	2	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	67
Mitozu açıklar.	1	0	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKAN TÜRKMEN				231		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,198	269,530	8	33	33	33	1430
	Puanı Hesaplanan:		85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	12	5,00	17	▼10,58	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	7	1	6,75	84	▲ 5,69	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	4	4	3,00	38	▼ 4,04	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	5	0	5,00	63	▲ 4,06	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,73	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	22	5	20,75	69	▲ 18,52	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▲ 12,00	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 3,92	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 4,84	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 3,79	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	24	6	22,50	75	▲ 12,55	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	73	30	65,50	55	▲ 53,65	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	baAabaced B e ddE D Bc AAE
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDEDCCAEaEdBcdADB B A AECDEDE
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	bCdDDACBAe EDC DeC BaD EBCeBbC
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	AACDDAeBcdBEBaCdAADDabCAECDBbE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAECAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

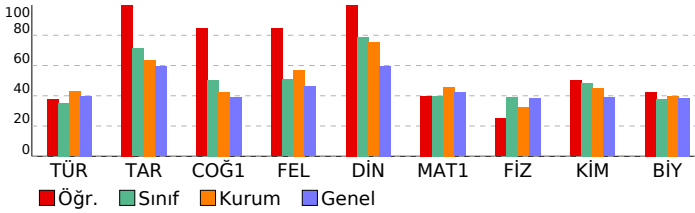
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	8	12	27
Türkçe	30	8	12	27
Şiir	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	2	33
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	22	5	73
Tarih	8	7	1	88
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Coğrafya-1	8	4	4	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	5	0	63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	0	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	19	7	63
Matematik-1	30	19	7	63
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	4	1	67
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	2	0	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	24	6	80
Fizik	10	8	2	80
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	9	1	90
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	1	50
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	7	3	70
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	2	1	67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Mayozu açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN KILILI				271		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,585	269,530	11	38	38	38	1497
	Puanı Hesaplanan:		85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▲10,58	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	8	0	8,00	100	▲ 5,69	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	7	1	6,75	84	▲ 4,04	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	7	1	6,75	84	▲ 4,06	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,73	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	28	2	27,50	92	▲18,52	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	14	8	12,00	40	◆12,00	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 3,92	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 4,84	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 3,79	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	15	13	11,75	39	▼12,55	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	71	34	62,50	52	▲53,65	▲55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daADcAdCeBDae eCd D B B AbEAd
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDEDCCACEbEBDCADBBEADbBAECEDEDE
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	bCA DdC eD DCEDeC BbD EB b bb
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	AbCbDAcBadBdBcaDeADDeb AECDB b
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAECAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

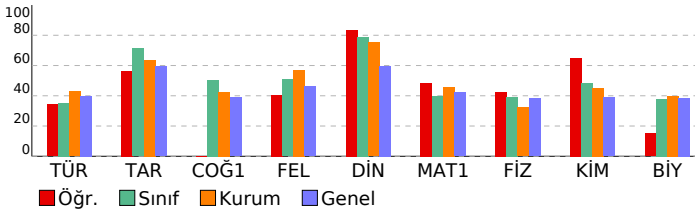
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	11	47
Türkçe	30	14	11	47
Şiir	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	0	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	1	75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	4	33
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	28	2	93
Tarih	8	8	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Coğrafya-1	8	7	1	88
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	7	1	88
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	4	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	14	8	47
Matematik-1	30	14	8	47
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30	15	13	50
Fizik	10	4	6	40
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	6	4	60
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	2	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	3	50
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	0	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Mayozu açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN BAHAR				299		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 267,360	269,530	14	58	58	58	1749
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▼ 10,58	▼ 12,81	▼ 11,97
Tarih	8	5	2	4,50	56	▼ 5,69	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	1	4	0,00	0	▼ 4,04	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	4	3	3,25	41	▼ 4,06	▼ 4,55	▼ 3,70
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,73	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▼ 18,52	▼ 17,54	▼ 15,16
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	▲ 12,00	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,92	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 4,84	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 3,79	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	15	11	12,25	41	▼ 12,55	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	57	29	49,75	41	▼ 53,65	▼ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDAcCaAd BD d eCE D B A Ec
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAEAC
TYT Sosyal	BDdDCC eEe dcb dBEE bBAECD DE
Cevap Anahtarı	A BDEDDCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CA Dbc D D EDDc BDD EB C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	ACD cEbaBBdBA DAeDDCA cEbbcac
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBBEBAEDAADDCAECAECDBDE

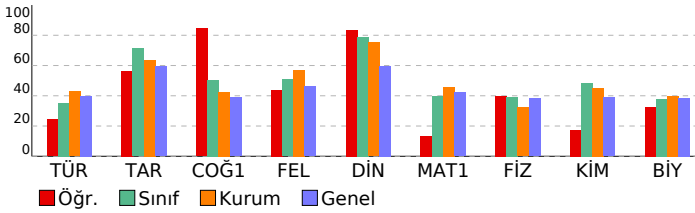


10.SINIF 05.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	12	7	40
Türkçe				30	12	7	40
Şiir				3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				4	0	2	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				4	2	0	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				6	1	2	17
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	0	0
YAZMA				1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				1	0	0	0
TYT Sosyal				30	15	9	50
Tarih				8	5	2	63
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen				1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen				1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				2	0	1	0
Coğrafya-1				8	1	4	13
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				2	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Felsefe				8	4	3	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				4	1	2	25
Felsefenin anlamını açıklar.				1	0	1	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2	1	1	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6	5	0	83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	15	2	50
Matematik-1				30	15	2	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer				3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları				6	2	0	33
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.				1	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				2	2	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması				1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlama ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.				1	1	0	100
TYT Fen				30	15	11	50
Fizik				10	5	3	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ				1	1	0	100
MİKNATIS VE MANYETİK ALAN				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				3	2	0	67
KALDIRMA KUVVETİ				1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a				1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimya				10	7	2	70
Kimyanın Temel Kanunları				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	1	0	50
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.				2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Ayrırma ve Sıfırtırma Teknikleri				1	1	0	100
Biyoloji				10	3	6	30
Mitozu açıklar.				1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme				1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri				3	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				3	1	2	33
Mayozu açıklar.				2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEHMET FURKAN			148	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,558	269,530	24	82	82	82	2470
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609	
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼10,58	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	5	2	4,50	56	▼ 5,69	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	7	1	6,75	84	▲ 4,04	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	4	2	3,50	44	▼ 4,06	▼ 4,55	▼ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,73	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	21	5	19,75	66	▲18,52	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼12,00	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,92	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 4,84	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 3,79	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	12	12	9,00	30	▼12,55	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	48	32	40,00	33	▼53,65	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDAaddA dBd bd edd D DBD A A
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	aD DCCAEeDEBcCADeB A bBAECD DE
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	bCde D DdE C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	ddaDDAE aBbd Ee*Aaaaa Ead Db
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCACAECDDBE



10.SINIF 05.DENEME

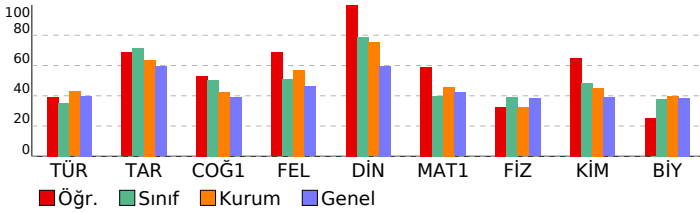
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	10	11	33
Türkçe	30	10	11	33
Şiir	3	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	1	25
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	1	2	25
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	2	50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	21	5	70
Tarih	8	5	2	63
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Coğrafya-1	8	7	1	88
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	4	2	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	5	4	17
Matematik-1	30	5	4	17
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	1	0	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	6	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	1	1	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	12	12	40
Fizik	10	5	4	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	100
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	3	5	30
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	0	50
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	2	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	3	40
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	1	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Mayozu açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET ALİ				233		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,213	269,530	5	27	27	27	1313
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▲10,58	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	6	2	5,50	69	▼5,69	▲5,08	▲4,76
Coğrafya-1	8	5	3	4,25	53	▲4,04	▲3,40	▲3,12
Felsefe	8	6	2	5,50	69	▲4,06	▲4,55	▲3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲4,73	▲4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	23	7	21,25	71	▲18,52	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲12,00	▲13,76	▲12,64
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼3,92	▲3,21	▼3,81
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲4,84	▲4,53	▲3,89
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼3,79	▼3,98	▼3,87
TYT Fen	30	15	11	12,25	41	▼12,55	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	72	36	63,00	53	▲53,65	▲55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDbCaAdCbBaCdDeCE D BDBbebEeC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BeEDCCbCEaEcDaAdEBeADbBAECDEDE
Cevap Anahtarı	A BDEDCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCeDDeC D DCEDeC BDD EBeCbDc
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	Ad DDbb C eEBc DAADDcEaAEcEcbd
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAECACBDBE

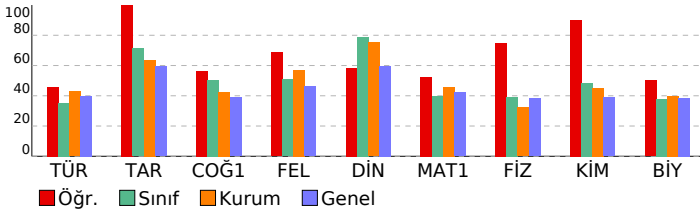


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe 30 15 13 50				
Türkçe 30 15 13 50				
ŞİİR	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	2	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	0	2	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fab, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	2	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	3	50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
YAZMA	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal 30 23 7 77				
Tarih 8 6 2 69				
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayattaki meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Coğrafya-1 8 5 3 63				
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe 8 6 2 75				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil. 6 6 0 100				
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik 30 19 5 63				
Matematik-1 30 19 5 63				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen 30 15 11 50				
Fizik 10 4 3 40				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya 10 7 2 70				
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji 10 4 6 40				
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	2	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mayozu açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MURAT MELİH KIR			237	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,145	269,530	3	20	20	20	1112
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609	
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 10,58	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	8	0	8,00	100	▲ 5,69	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	5	2	4,50	56	▲ 4,04	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	6	2	5,50	69	▲ 4,06	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,73	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	23	6	21,50	72	▲ 18,52	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲ 12,00	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 3,92	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 4,84	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 3,79	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	23	6	21,50	72	▲ 12,55	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	79	26	72,50	60	▲ 53,65	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddE D B d AAbACCcAaCaABC BDaCe
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDDCCD
TYT Sosyal	CCACBDEDEcCAbe EBDbcABBEAEcdECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEDEBDABABBEAEDEECD
TYT Matematik	DCCb DD EB eBbCeC DAC Ae DCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	AEeCBAADDDDAADBEBA CDeBEaAdAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADBEBAECBDECAAE

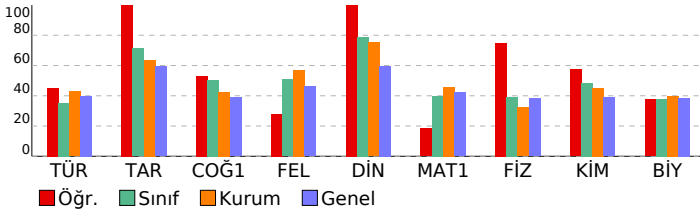


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Metnin üslup özelliklerini belirler.			
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
YAZMA			
Şiir			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)			
TYT Sosyal			
Tarih			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.			
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen			
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.			
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.			
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
Coğrafya-1			
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.			
Felsefe			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefenin anlamını açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.			
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.			
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.			
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Polinomların Çarpınları Ayrılması			
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Sayı Kümeleri			
Basit Olayların Olasılıkları			
Binom açılımını yapar.			
TYT Fen			
Fizik			
KALDIRMA KUVVETİ			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a			
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
ELEKTRİK DEVRELERİ			
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN			
Kimya			
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			
Ayrırma ve Saffaştırma Teknikleri			
Kimyanın Temel Kanunları			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar			
Biyoloji			
Kalıtımın Genel İlkeleri			
Mayozu açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
Mitozu açıklar.			
Mayoz ve Eşeyli Üreme			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUSTAFA ARI			146	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 261,620	269,530	15	59	59	59	1811
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	6	13,50	45	▲ 10,58	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	8	0	8,00	100	▲ 5,69	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	5	3	4,25	53	▲ 4,04	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	3	3	2,25	28	▼ 4,06	▼ 4,55	▼ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,73	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	22	6	20,50	68	▲ 18,52	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	8	10	5,50	18	▼ 12,00	▼ 13,76	▼ 12,64
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 3,92	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,84	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 3,79	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	19	8	17,00	57	▲ 12,55	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	64	30	56,50	47	▲ 53,65	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCd D CAbEAC D aCaAdCABDC
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	CCACBDEDeCADdeEBabBa B bEDEECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDBABBBEADEDEECD
TYT Matematik	C ca Bd abaCe DAe ee EDC
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	AEeCbAdCDDDAaDBE daBdCcbAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAEBCBDECACAE

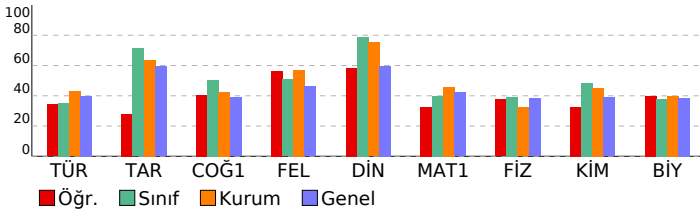


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	6	50
Türkçe	30	15	6	50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	1	25
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	2	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100
Şiir	3	1	0	33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	4	0	100
TYT Sosyal	30	22	6	73
Tarih	8	8	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	8	5	3	63
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	3	3	38
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	1	2	25
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	8	10	27
Matematik-1	30	8	10	27
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
TYT Fen	30	19	8	63
Fizik	10	8	2	80
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	1	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Kimya	10	6	1	60
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Biyoloji	10	5	5	50
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	2	33
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA DUT				0		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 242,635	269,530	16	67	67	67	2027
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▼ 10,58	▼ 12,81	▼ 11,97
Tarih	8	3	3	2,25	28	▼ 5,69	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	4	3	3,25	41	▼ 4,04	▼ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	5	2	4,50	56	▲ 4,06	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,73	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	16	10	13,50	45	▼ 18,52	▼ 17,54	▼ 15,16
Matematik-1	30	13	13	9,75	33	▼ 12,00	▼ 13,76	▼ 12,64
Fizik	10	5	5	3,75	38	▼ 3,92	▲ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 4,84	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 3,79	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	14	12	11,00	37	▼ 12,55	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	55	42	44,50	37	▼ 53,65	▼ 55,82	▼ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE D e CA Eed DA EAe aD ec
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	C bBDcae AdDaEB bBABBEbdcEECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEDEBDABABBEAEDEECD
TYT Matematik	DeC Bea EadCadCeCb DbCaAed DCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	cEeCbcdCbD AbbaBEB db DcCbCAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAEACBDEBCACAE

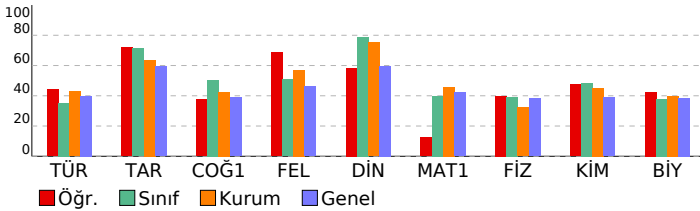


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30 12 7 40
Türkçe			30 12 7 40
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			1 1 0 100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			2 2 0 100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			4 0 1 0
Metnin üslup özelliklerini belirler.			1 1 0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			1 0 0 0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			6 0 3 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			1 1 0 100
YAZMA			1 1 0 100
Şiir			3 1 1 33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			1 0 1 0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			1 1 0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.			2 2 0 100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			1 0 0 0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)			4 2 0 50
TYT Sosyal			30 16 10 53
Tarih			8 3 3 38
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.			1 1 0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.			2 0 1 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen			1 1 0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.			1 1 0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.			1 0 1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			1 0 1 0
Coğrafya-1			8 4 3 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.			2 1 1 50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			1 0 0 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.			1 1 0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.			1 1 0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			1 0 1 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			1 0 1 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.			1 1 0 100
Felsefe			8 5 2 63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			4 2 1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			2 1 1 50
Felsefenin anlamını açıklar.			1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			6 4 2 67
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			1 0 1 0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			1 0 1 0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.			1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			1 1 0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.			1 1 0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			1 1 0 100
TYT Matematik			30 13 13 43
Matematik-1			30 13 13 43
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			4 3 0 75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.			1 0 1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.			2 2 0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini			1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			2 0 2 0
Polinomların Çarpımları Ayrılması			1 0 1 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler			1 0 1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1 1 0 100
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.			1 0 1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			1 0 1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			1 1 0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			1 0 1 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer			3 2 1 67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			1 0 1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			1 0 0 0
Sayı Kümeleri			1 1 0 100
Basit Olayların Olasılıkları			6 2 3 33
Binom açılımını yapar.			1 1 0 100
TYT Fen			30 14 12 47
Fizik			10 5 5 50
KALDIRMA KUVVETİ			1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			3 2 1 67
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır			1 0 1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a			1 1 0 100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.			1 1 0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			1 0 1 0
ELEKTRİK DEVRELERİ			1 0 1 0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN			1 1 0 100
Kimya			10 4 3 40
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır			1 0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			2 1 1 50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			1 0 1 0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri			1 0 1 0
Kimyanın Temel Kanunları			1 1 0 100
Mol kavramını açıklar.			1 1 0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			1 1 0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar			2 0 0 0
Biyoloji			10 5 4 50
Kalıtımın Genel İlkeleri			3 2 1 67
Mayozu açıklar.			2 0 2 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			3 2 0 67
Mitozu açıklar.			1 1 0 100
Mayoz ve Eşeyli Üreme			1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA KURT				263		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,080	269,530	18	69	69	69	2085
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲10,58	▲12,81	▲11,97
Tarih	8	6	1	5,75	72	▲5,69	▲5,08	▲4,76
Coğrafya-1	8	4	4	3,00	38	▼4,04	▼3,40	▼3,12
Felsefe	8	6	2	5,50	69	▲4,06	▲4,55	▲3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼4,73	▼4,51	▼3,58
TYT Sosyal	30	20	9	17,75	59	▼18,52	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▼12,00	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲3,92	▲3,21	▲3,81
Kimya	10	5	1	4,75	48	▼4,84	▲4,53	▲3,89
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲3,79	▲3,98	▲3,87
TYT Fen	30	15	8	13,00	43	▲12,55	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	56	33	47,75	40	▼53,65	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ea EDed d AAEaCDbabABCBDCCe
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCCD
TYT Sosyal	CCAeBD DebADeEbEecbBABBEAccEECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDBABBEAEDEECD
TYT Matematik	eCCd DA ed aC
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	cE CdddCDDAAeDB CbBcE e AE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAE



10.SINIF 05.DENEME

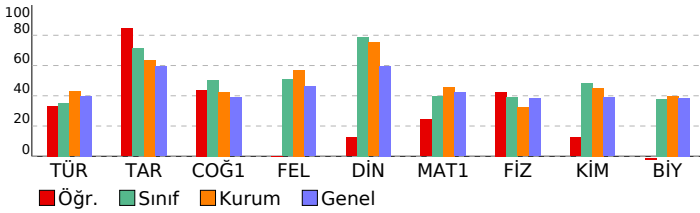
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	16	11	53
Türkçe	30	16	11	53
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	2	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	5	1	83
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Şiir	3	2	1	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	0	2	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	4	0	100
TYT Sosyal	30	20	9	67
Tarih	8	6	1	75
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	8	4	4	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	8	6	2	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1	75
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	5	5	17
Matematik-1	30	5	5	17
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	6	1	3	17
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	15	8	50
Fizik	10	5	4	50
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1	0
MİKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Kimya	10	5	1	50
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Biyoloji	10	5	3	50
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	1	33
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA ORÇAN				266	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,958	269,530	23	80	80	80	2451
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609	
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▼10,58	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	7	1	6,75	84	▲5,69	▲5,08	▲4,76
Coğrafya-1	8	4	2	3,50	44	▼4,04	▲3,40	▲3,12
Felsefe	8	0	0	0,00	0	▼4,06	▼4,55	▼3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼4,73	▼4,51	▼3,58
TYT Sosyal	30	12	4	11,00	37	▼18,52	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	8	3	7,25	24	▼12,00	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲3,92	▲3,21	▲3,81
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼4,84	▼4,53	▼3,89
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼3,79	▼3,98	▼3,87
TYT Fen	30	8	12	5,00	17	▼12,55	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	41	31	33,25	28	▼53,65	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCE D aDdbAbEAcBDADE dcCdaD d
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	CCACBeED b DEaEB cE
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEBDBABBBEADEDECD
TYT Matematik	DC C Cb DbE D DC
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	cEeaB CDDDAcc a cced e Ac
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAE

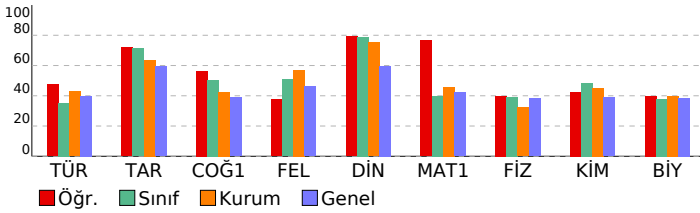


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	12	43
Türkçe	30	13	12	43
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	0	5	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
YAZMA	1	1	0	100
Şiir	3	1	1	33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	2	50
TYT Sosyal	30	12	4	40
Tarih	8	7	1	88
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	8	4	2	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	17
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	8	3	27
Matematik-1	30	8	3	27
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	1	0	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	8	12	27
Fizik	10	5	3	50
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Kimya	10	2	3	20
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Biyoloji	10	1	6	10
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	1	0
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAHMETULLAH DGR				261		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 338,190	269,530	1	11	11	11	964
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▲ 10,58	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	6	1	5,75	72	▲ 5,69	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	5	2	4,50	56	▲ 4,04	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	4	4	3,00	38	▼ 4,06	▼ 4,55	▼ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,73	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	20	8	18,00	60	▼ 18,52	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 12,00	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,92	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 4,84	▼ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 3,79	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	15	11	12,25	41	▼ 12,55	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	75	30	67,50	56	▲ 53,65	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDA Cbe C BDC aedE D BDB AbEaE
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAEAEC
TYT Sosyal	BDEDC AbEb BDCAbcBEAaecaECDEcE
Cevap Anahtarı	A BDEDCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCbDDACBADEaCEDEc BDD EBCCBCC
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	AcD DcEeCBEBE eAAbbCb bECDdbE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBEADAADDCAECAECDBDE

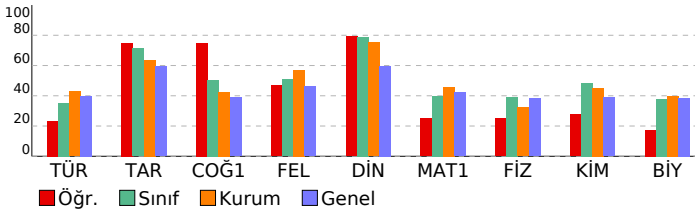


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	16	7 53
Türkçe	30	16	7 53
ŞİİR	3	2	1 67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1 50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	0 25
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0 100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	1 50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	1 50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
YAZMA	1	1	0 100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	20	8 67
Tarih	8	6	1 75
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0 100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1 50
Coğrafya-1	8	5	2 63
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0 50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörleri ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe	8	4	4 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	2 50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1 83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1 0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	24	4 80
Matematik-1	30	24	4 80
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	6	4	2 67
Binom açılımını yapar.	1	1	0 100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0 75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0 100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0 100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	1	0 100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0 100
TYT Fen	30	15	11 50
Fizik	10	5	4 50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1 0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1 0
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	0 67
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0 100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimya	10	5	3 50
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1 50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	0	1 0
Biyoloji	10	5	4 50
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1 0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	1 33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2 33
Mayozu açıklar.	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERKAN ŞAHAN				199		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,815	269,530	20	75	75	75	2257
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	4	7,00	23	▼10,58	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	6	0	6,00	75	▲5,69	▲5,08	▲4,76
Coğrafya-1	8	6	0	6,00	75	▲4,04	▲3,40	▲3,12
Felsefe	8	4	1	3,75	47	▼4,06	▼4,55	▲3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲4,73	▲4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	21	2	20,50	68	▲18,52	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	9	6	7,50	25	▼12,00	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼3,92	▼3,21	▼3,81
Kimya	10	3	1	2,75	28	▼4,84	▼4,53	▼3,89
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼3,79	▼3,98	▼3,87
TYT Fen	30	8	4	7,00	23	▼12,55	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	46	16	42,00	35	▼53,65	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAa A C BD bCE D c
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BD CCACE EB CADBBEB AECDADE
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	eecD D DCaBCC Be E C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	CD A e dB B De dA A
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBEAEDAADDCAECAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

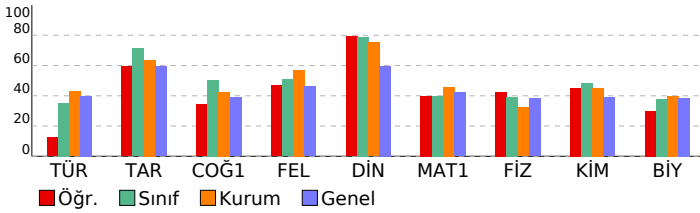
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	8	4	27
Türkçe	30	8	4	27
ŞİİR	3	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	0	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	0	75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	1	0	17
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	21	2	70
Tarih	8	6	0	75
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Coğrafya-1	8	6	0	75
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	4	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	9	6	30
Matematik-1	30	9	6	30
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	1	1	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	1	2	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	8	4	27
Fizik	10	3	2	30
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	0	33
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	1	30
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	1	20
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Mayozu açıklar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF KARATAŞ				390		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 233,400	269,530	19	71	71	71	2152
	Puanı Hesaplanan:		85	85	85	85	3609
Katılımlar:			25	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	5	3,75	13	▼10,58	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	5	1	4,75	59	▼5,69	▼5,08	▼4,76
Coğrafya-1	8	3	1	2,75	34	▼4,04	▼3,40	▼3,12
Felsefe	8	4	1	3,75	47	▼4,06	▼4,55	▲3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲4,73	▲4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	17	4	16,00	53	▼18,52	▼17,54	▲15,16
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▲12,00	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲3,92	▲3,21	▲3,81
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼4,84	▼4,53	▲3,89
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼3,79	▼3,98	▼3,87
TYT Fen	30	14	9	11,75	39	▼12,55	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	49	22	43,50	36	▼53,65	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ed B A e a C aDC
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	CC BDcD C bE B bB B EAEDcCD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEBDBABBBEADEDECD
TYT Matematik	DeC B E e aCCC DDcC AD E
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCACCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	eEb Bc CDD AAe BEB c cDEAdAd
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDEBCACAE



10.SINIF 05.DENEME

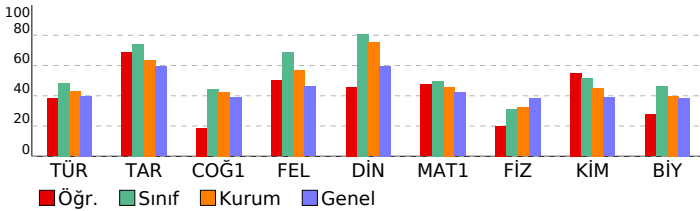
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	5	5	17
Türkçe	30	5	5	17
Metindeki fiilimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	0	2	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	1	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Şiir	3	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	0	50
TYT Sosyal	30	17	4	57
Tarih	8	5	1	63
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, düşüncü geliştirme yollarını ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	8	3	1	38
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	4	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	13	4	43
Matematik-1	30	13	4	43
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	1	0	17
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
TYT Fen	30	14	9	47
Fizik	10	5	3	50
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Kimya	10	5	2	50
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Biyoloji	10	4	4	40
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	1	33
Mayozu açıklar.	2	1	0	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AAYSEEKURRT				298	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,605	269,530	23	56	56	56	1724
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▼ 14,54	▼ 12,81	▼ 11,97
Tarih	8	6	2	5,50	69	▼ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	2	2	1,50	19	▼ 3,54	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	4	0	4,00	50	▼ 5,49	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▼ 4,85	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	15	5	13,75	46	▼ 19,82	▼ 17,54	▼ 15,16
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▼ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 3,09	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 4,62	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	13	11	10,25	34	▼ 12,87	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	56	25	49,75	41	▼ 62,19	▼ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCE DC BC bEba DA A AB Cee
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	CCbCBdaDab DE AB B AEc CD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDBABBEAEDEECD
TYT Matematik	DeC BD E BeCCC Dc AD DCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	e BddCbDDA DD*bBA bceEdAbAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAE

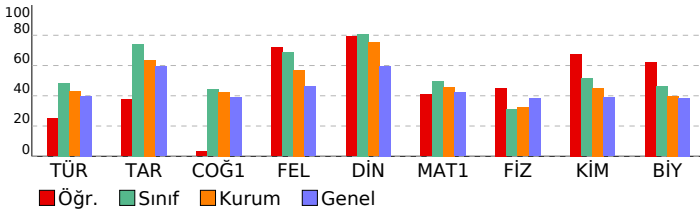


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	13	6 43
Türkçe	30	13	6 43
Metindeki fiilimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0 100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	1 25
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	2 50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
YAZMA	1	0	0 0
Şiir	3	1	1 33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	0 50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0 0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	0 50
TYT Sosyal	30	15	5 50
Tarih	8	6	2 75
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1 50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 00
Coğrafya-1	8	2	2 25
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefe	8	4	0 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	1	0 25
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1 50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1 0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	15	3 50
Matematik-1	30	15	3 50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0 75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0 50
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.	1	1	0 100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1 67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0 50
Binom açılımını yapar.	1	1	0 100
TYT Fen	30	13	11 43
Fizik	10	3	4 30
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1 33
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1 0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0 100
Kimya	10	6	2 60
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0 100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0 100
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	0 50
Biyoloji	10	4	5 40
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	2 0
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALYN BZDN				253		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 256,843	269,530	27	62	62	62	1865
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	6	7,50	25	▼ 14,54	▼ 12,81	▼ 11,97
Tarih	8	4	4	3,00	38	▼ 5,94	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	1	3	0,25	3	▼ 3,54	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	6	1	5,75	72	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▼ 19,82	▼ 17,54	▼ 15,16
Matematik-1	30	14	7	12,25	41	▼ 14,96	▼ 13,76	▼ 12,64
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 3,09	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	19	6	17,50	58	▲ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	58	28	51,00	43	▼ 62,19	▼ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cbba dABb B dCE D A C
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAEAC
TYT Sosyal	BDb*CCeeda d DBBEA bBAECDEdd
Cevap Anahtarı	A BDEDDCCAEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	eCe DcCBee EDCEDECC B E dd C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDECCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	ACbDAEe BEB DAAaDcBcAECbeDE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAECAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

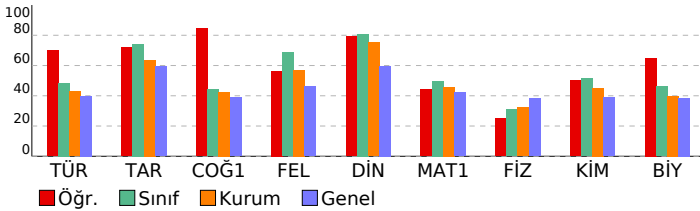
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	6	30
Türkçe	30	9	6	30
Şiir	3	1	0	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	2	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	1	1	25
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	0	33
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	16	9	53
Tarih	8	4	4	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	2	0
Coğrafya-1	8	1	3	13
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	6	1	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	0	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	14	7	47
Matematik-1	30	14	7	47
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	4	1	67
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	19	6	63
Fizik	10	5	2	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MİKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	7	1	70
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	7	3	70
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	3	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mayozu açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ASLI GÖKKAYA			273	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,003	269,530	8	15	15	15	1072
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	4	21,00	70	▲ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	6	1	5,75	72	▼ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	7	1	6,75	84	▲ 3,54	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	5	2	4,50	56	▼ 5,49	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	23	5	21,75	73	▲ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	16	11	13,25	44	▼ 14,96	▼ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 3,09	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	17	12	14,00	47	▲ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	78	32	70,00	58	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDb CEaE C BDCd dCEEDCBDB AAEAC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BD DCCAEaEaEBDCADaBEA bBAECDEda
Cevap Anahtarı	A BDEDDCCAEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCdDdCc AedDCdDeC BbeAEBbC eC
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDECDBCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	dAebaAEeCdBBecaDAaAaCcCAE DcDE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAECAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

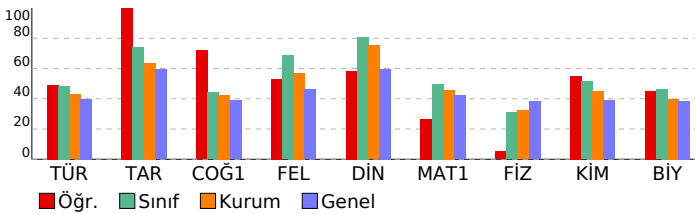
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	22	4	73
Türkçe	30	22	4	73
ŞİİR	3	2	0	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	3	0	75
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	0	75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	4	2	67
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncelye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	23	5	77
Tarih	8	6	1	75
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Coğrafya-1	8	7	1	88
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	5	2	63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	16	11	53
Matematik-1	30	16	11	53
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	3	33
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	1	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	17	12	57
Fizik	10	4	6	40
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	6	4	60
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	2	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	7	2	70
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	2	0	67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mayozu açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BE*Ğ* SRU				252	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 268,923	269,530	24	57	57	57	1731
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609	
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	8	0	8,00	100	▲ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	6	1	5,75	72	▲ 3,54	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	5	3	4,25	53	▼ 5,49	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,85	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	23	6	21,50	72	▲ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▼ 14,96	▼ 13,76	▼ 12,64
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 3,09	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▼ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	13	10	10,50	35	▼ 12,87	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	62	29	54,75	46	▼ 62,19	▼ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDAAcCAdCAB *deeCEbD B B AbEAC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAEAC
TYT Sosyal	BDEDCCACEb BDCADBBEAbbeAECDEcd
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCc DA c D ED E c De
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	cCbEdEeb BdB DAAEDCA AE a Db
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAECAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

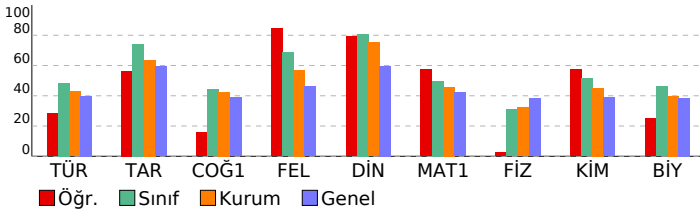
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	17	9	57
Türkçe	30	17	9	57
ŞİİR	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	2	25
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	0	75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	4	33
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	23	6	77
Tarih	8	8	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Coğrafya-1	8	6	1	75
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	5	3	63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	9	4	30
Matematik-1	30	9	4	30
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	1	1	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30	13	10	43
Fizik	10	2	6	20
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	6	2	60
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	2	50
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	0	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Mayozu açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZA BAĞCI			300		10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,143	269,530	20	48	48	48	1647
	Puanı Hesaplanan:		85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▼ 14,54	▼ 12,81	▼ 11,97
Tarih	8	5	2	4,50	56	▼ 5,94	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	2	3	1,25	16	▼ 3,54	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	7	1	6,75	84	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▼ 19,82	▼ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▲ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 3,09	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 4,62	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	11	10	8,50	28	▼ 12,87	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	60	34	51,50	43	▼ 62,19	▼ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCE D a Acab bDAa AdCcBDcE
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	CC CBDcaeb DEB cABABBEAEdDECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEBDBABBBEADEDECD
TYT Matematik	DaCABee EBCCBCCCCAeDcC Ae eCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	dEeaB eabcDAAAd EB Ede AE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDAADDBEBAECBDECAE

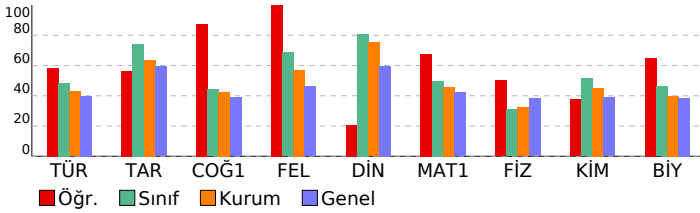


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				30 11 10 37
Türkçe				30 11 10 37
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2 2 0 100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				4 0 2 0
Metnin üslup özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 0 0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				6 2 4 33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1 0 0 0
YAZMA				1 1 0 100
Şiir				3 0 2 0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				1 0 0 0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1 1 0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				2 1 0 50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				1 0 0 0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				4 3 1 75
TYT Sosyal				30 19 7 63
Tarih				8 5 2 63
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1 1 0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				2 1 0 50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.				1 1 0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				1 1 0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.				1 0 1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1 0 1 0
Coğrafya-1				8 2 3 25
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				2 0 1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 1 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 1 0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.				1 0 0 0
Felsefe				8 7 1 88
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				4 3 1 75
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2 2 0 100
Felsefenin anlamını açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 5 1 83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 1 0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1 1 0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				1 0 1 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1 1 0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1 1 0 100
TYT Matematik				30 19 7 63
Matematik-1				30 19 7 63
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				4 3 0 75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.				1 0 1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.				2 2 0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi				1 1 0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				2 0 2 0
Polinomların Çarpımları Ayrılması				1 1 0 100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1 1 0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 1 0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1 1 0 100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1 1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 1 0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1 1 0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer				3 2 1 67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 1 0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1 0 1 0
Sayı Kümeleri				1 1 0 100
Basit Olayların Olasılıkları				6 1 2 17
Binom açılımını yapar.				1 1 0 100
TYT Fen				30 11 10 37
Fizik				10 2 7 20
KALDIRMA KUVVETİ				1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				3 1 2 33
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.				1 0 1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a				1 0 1 0
Dalgaların taşıdığı enerjisi ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.				1 1 0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0
ELEKTRİK DEVRELERİ				1 0 1 0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN				1 0 1 0
Kimya				10 6 1 60
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır				1 1 0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				2 1 1 50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Ayrırma ve Saffaştırma Teknikleri				1 1 0 100
Kimyanın Temel Kanunları				1 0 0 0
Mol kavramını açıklar.				1 1 0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler				1 1 0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2 0 0 0
Biyoloji				10 3 2 30
Kalıtımın Genel İlkeleri				3 0 0 0
Mayozu açıklar.				2 1 0 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				3 2 0 67
Mitozu açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve Eşeyli Üreme				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BİLGE ÖZPIRTICI				281	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 349,775	269,530	4	6	6	6	822
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	5	2	4,50	56	▼ 5,94	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	7	0	7,00	88	▲ 3,54	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	8	0	8,00	100	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 4,85	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	22	5	20,75	69	▲ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	22	7	20,25	68	▲ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 3,09	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	5	5	3,75	38	▼ 5,15	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	18	11	15,25	51	▲ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	81	29	73,75	61	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaADdeEABcBDCeDeCE D bAAEAC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDEDC eeEDE DCADBBEADABAECa cc
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCdDdACBeedEDCDeCABDD EBCbBeC
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDECDBCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	cACBdcEbcBBEBAaceAccdACAEC cDE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBBEBAEDAADDCAECAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

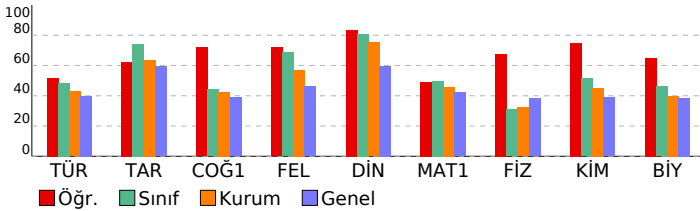
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	19	6	63
Türkçe	30	19	6	63
Şiir	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	0	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	1	75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	4	1	67
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	22	5	73
Tarih	8	5	2	63
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	2	0
Coğrafya-1	8	7	0	88
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	8	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	4	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	22	7	73
Matematik-1	30	22	7	73
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	4	2	67
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	18	11	60
Fizik	10	6	4	60
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	5	5	50
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	1	50
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	2	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	7	2	70
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	3	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mayozu açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESMA AK			254	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 326,020	269,530	11	19	19	19	1102
	Puanı Hesaplanan:		85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	6	15,50	52	▲ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	5	0	5,00	63	▼ 5,94	▼ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	6	1	5,75	72	▲ 3,54	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	6	1	5,75	72	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	22	2	21,50	72	▲ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▼ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 3,09	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	22	5	20,75	69	▲ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	77	18	72,50	60	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCd D B AAEA DAaCcAaCeBDCCD
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	C CBD DD ADeC EB ABABBEeED ECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEDEBDABABBEAEDEECD
TYT Matematik	DeC BDD E e B CCCe DcC Ae DCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	cE CBAAC DeAADDBeBbEdDcDECA AE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAE



10.SINIF 05.DENEME

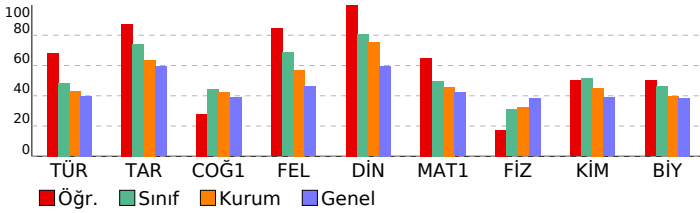
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	17	6	57
Türkçe	30	17	6	57
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	1	25
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	5	1	83
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Şiir	3	2	0	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	1	75
TYT Sosyal	30	22	2	73
Tarih	8	5	0	63
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	8	6	1	75
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	6	1	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	16	5	53
Matematik-1	30	16	5	53
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	1	33
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
TYT Fen	30	22	5	73
Fizik	10	7	1	70
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	0	67
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Kimya	10	8	2	80
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	1	50
Biyoloji	10	7	2	70
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	1	33
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA EKİCİ				260		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 354,483	269,530	2	4	4	4	780
	Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	2	20,50	68	▲ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	7	0	7,00	88	▲ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	3	3	2,25	28	▼ 3,54	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	7	1	6,75	84	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	23	4	22,00	73	▲ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	21	6	19,50	65	▲ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 3,09	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	15	13	11,75	39	▼ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	80	25	73,75	61	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDAaCEA C BD C AC EDCc B AAEAC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDEDCC Cdb BD cDBBEAaABAECDEDE
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCdeDbCeADgEDCEDCCABDD E CeB C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDECEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	cAdbd eCeBEBccBAEdDcCAECDccE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBBEBAEDAADDCAECAECDBDE

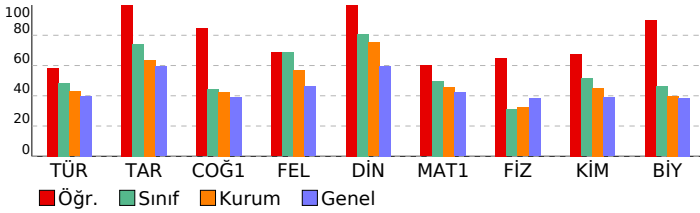


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	21	2	70
Türkçe	30	21	2	70
ŞİİR	3	2	0	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	3	1	75
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	0	75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	4	0	67
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	23	4	77
Tarih	8	7	0	88
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayattaki meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0	50
Coğrafya-1	8	3	3	38
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	7	1	88
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	21	6	70
Matematik-1	30	21	6	70
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	4	2	67
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	15	13	50
Fizik	10	3	5	30
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	6	4	60
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	2	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	6	4	60
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	2	1	67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mayozu açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
G*LBYILMAZ				301		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 363,878	269,530	1	3	3	3	696
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▲ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	8	0	8,00	100	▲ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	7	1	6,75	84	▲ 3,54	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	6	2	5,50	69	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	27	3	26,25	88	▲ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 3,09	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	9	0	9,00	90	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	23	3	22,25	74	▲ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	89	20	84,00	70	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDAAcCddCABcCCeeCEEDCBcBdAAEeC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDEDCCACEeEBDCADBBEBdbBAECEDEDE
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCbDdCc ee DCEDCC BDD E CCB C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	ACDDAebCdBEe DAADDCA AECDBDE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAECADBDE



10.SINIF 05.DENEME

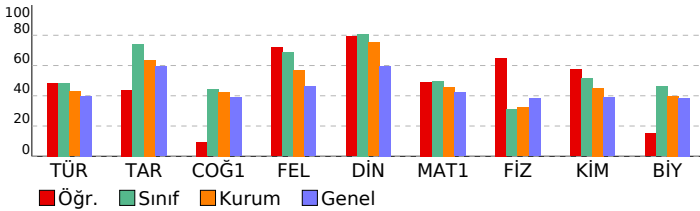
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	20	10	67
Türkçe	30	20	10	67
ŞİİR	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	2	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	2	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	5	1	83
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncelyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	27	3	90
Tarih	8	8	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayattaki meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Coğrafya-1	8	7	1	88
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	6	2	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	19	4	63
Matematik-1	30	19	4	63
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	1	33
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	23	3	77
Fizik	10	7	2	70
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basmaç ve basmaç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	7	1	70
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	9	0	90
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	2	0	67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Mayozu açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GAMZE GÖKÇE			226	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,715	269,530	18	36	36	36	1457
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	6	14,50	48	▼ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	4	2	3,50	44	▼ 5,94	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	1	1	0,75	9	▼ 3,54	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	6	1	5,75	72	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	16	5	14,75	49	▼ 19,82	▼ 17,54	▼ 15,16
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▼ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 3,09	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 4,62	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	16	9	13,75	46	▲ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	64	25	57,75	48	▼ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCE B AbEaA DbDcCacCABDCC
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	CCeeBD D d ABaEBAEdDECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEDEBDABABBEAEEDECD
TYT Matematik	DeC BbD EaC CCCb DcC AD DCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	dEeCBA CDDaAA DBEB Cbcbcde AE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAE

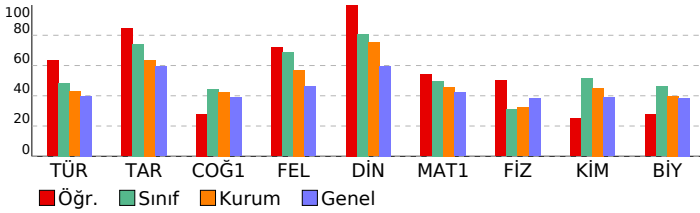


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	16	6	53
Türkçe	30	16	6	53
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	2	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Şiir	3	1	0	33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	2	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	4	0	100
TYT Sosyal	30	16	5	53
Tarih	8	4	2	50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	2	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	8	1	1	13
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	8	6	1	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	16	5	53
Matematik-1	30	16	5	53
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
TYT Fen	30	16	9	53
Fizik	10	7	2	70
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Kimya	10	6	1	60
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	0	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Biyoloji	10	3	6	30
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	1	33
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GÜLNİHAL GÜNEŞ			264	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 326,220	269,530	10	18	18	18	1100
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	7	1	6,75	84	▲ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	3	3	2,25	28	▼ 3,54	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	6	1	5,75	72	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	22	5	20,75	69	▲ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▲ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 3,09	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 5,15	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 4,62	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	13	11	10,25	34	▼ 12,87	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	73	27	66,25	55	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCEdDCcCd AAEACCDADCEAeCABDCde
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEAABCABDCDD
TYT Sosyal	CCAeBDEDD AbEe c ABaEBAEDEECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDBABBEAEEDEECD
TYT Matematik	DCC BbD E C CeCA DeC AD DCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	AbeCbAdDDa eD EB CbBbadc AE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDAADDBEBAEBCBDECACAE

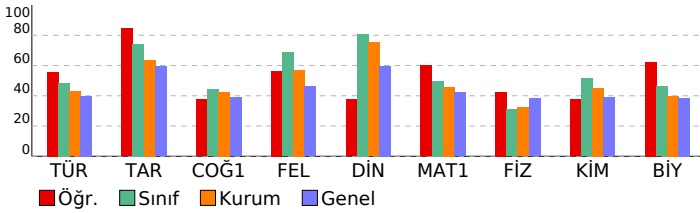


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	21	8 70
Türkçe	30	21	8 70
Metindeki fiilimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0 100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	3	1 75
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	3 50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
YAZMA	1	1	0 100
Şiir	3	2	1 67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	2	0 100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0 100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	4	0 100
TYT Sosyal	30	22	5 73
Tarih	8	7	1 88
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1 50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1	8	3	3 38
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0 50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Felsefe	8	6	1 75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	17	3 57
Matematik-1	30	17	3 57
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0 75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1 50
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1 67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0 50
Binom açılımını yapar.	1	1	0 100
TYT Fen	30	13	11 43
Fizik	10	6	4 60
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1 67
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0 100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0 100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1 0
Kimya	10	3	2 30
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	1 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0 100
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0 0
Biyoloji	10	4	5 40
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	1 33
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSNE BAŞCI				0		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,255	269,530	12	21	21	21	1120
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	5	16,75	56	▲ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	7	1	6,75	84	▲ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	4	4	3,00	38	▼ 3,54	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	5	2	4,50	56	▼ 5,49	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 4,85	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	19	10	16,50	55	▼ 19,82	▼ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,09	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	5	5	3,75	38	▼ 5,15	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	17	11	14,25	48	▲ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	73	30	65,50	55	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDA C ABCcBD dcACE DCB AdEAd
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDEDCCbCEeEeDaAbeBbA ABAdCDBDa
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCAeD C eD EDCEDeC BeD EBCC C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	AAdbd aD BBcBeaeAABdCbDAECDBDc
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBBEBAEDAADDCAECAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

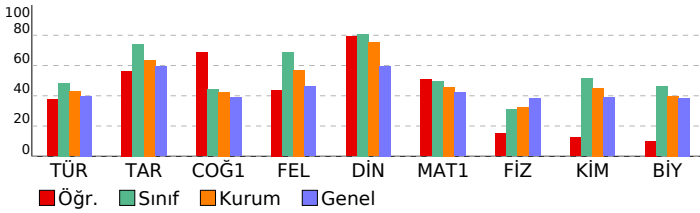
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	18	5	60
Türkçe	30	18	5	60
Şiir	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	0	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	0	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	1	75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	2	33
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	19	10	63
Tarih	8	7	1	88
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Coğrafya-1	8	4	4	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörleri ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	8	5	2	63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	19	4	63
Matematik-1	30	19	4	63
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	4	0	67
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	17	11	57
Fizik	10	5	3	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	5	5	50
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	2	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	7	3	70
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	2	1	67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Mayozu açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSNE KARACA				268		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,538	269,530	22	54	54	54	1709
	Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	7	11,25	38	▼ 14,54	▼ 12,81	▼ 11,97
Tarih	8	5	2	4,50	56	▼ 5,94	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	6	2	5,50	69	▲ 3,54	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	4	2	3,50	44	▼ 5,49	▼ 4,55	▼ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	20	7	18,25	61	▼ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▲ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 3,09	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 5,15	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 4,62	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▼ 12,87	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	55	26	48,50	40	▼ 62,19	▼ 55,82	▼ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDADcCa C BDCaedC c B AbE
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	cDEDCC eEcEcDCAD BEA bcAdCDEDE
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	bcADD C e DCEDCC BeD E C C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	ACb d Bce Db ec AE bb
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAECAECDBDE

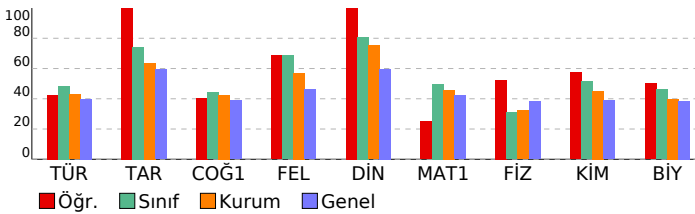


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	13	7	43
Türkçe	30	13	7	43
Şiir	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	0	25
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	0	75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	2	50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	20	7	67
Tarih	8	5	2	63
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	1	0
Coğrafya-1	8	6	2	75
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	4	2	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	0	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	16	3	53
Matematik-1	30	16	3	53
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	1	33
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	6	9	20
Fizik	10	2	2	20
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	1	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	2	3	20
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	4	20
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Mayozu açıklar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLAYDA BZDĞ				297		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,388	269,530	21	53	53	53	1699
	Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	9	12,75	43	▼ 14,54	▼ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	8	0	8,00	100	▲ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	4	3	3,25	41	▼ 3,54	▼ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	6	2	5,50	69	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	24	5	22,75	76	▲ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	10	10	7,50	25	▼ 14,96	▼ 13,76	▼ 12,64
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 3,09	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	18	8	16,00	53	▲ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	67	32	59,00	49	▼ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDA Cbe bAaDC eC bDCBcBCAAE e
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEEAC
TYT Sosyal	BDEDCCACdaEB bADBBeCABAECDEDE
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CceD C ec aCbD C BeedE b B C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDECDCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	bACDacE CBBE cDAA DCABAEcbeBE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBEAEDAADDCAECAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

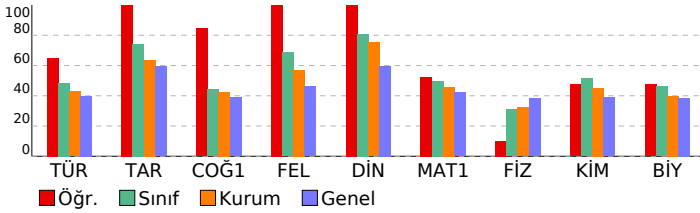
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	9	50
Türkçe	30	15	9	50
Şiir	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	1	25
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	2	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	1	50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncelyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	24	5	80
Tarih	8	8	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Coğrafya-1	8	4	3	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	6	2	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	2	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	10	10	33
Matematik-1	30	10	10	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	1	3	17
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	2	2	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	18	8	60
Fizik	10	6	3	60
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	1	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	6	1	60
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	0	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	6	4	60
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	2	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mayozu açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ME**KE CEV İZ			241	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 343,418	269,530	6	8	8	8	891
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	8	0	8,00	100	▲ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	7	1	6,75	84	▲ 3,54	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	8	0	8,00	100	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	29	1	28,75	96	▲ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▲ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 3,09	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	5	1	4,75	48	▼ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	12	6	10,50	35	▼ 12,87	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	78	14	74,50	62	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaEcD B B AAeAcEaCbABCABDCCD
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	CCACBDEDDCADEeEBDABABBEAEDEECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDABABBEAEDEECD
TYT Matematik	DeC BDD EBC C DAC AD D E
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	A e cdCb DAA D cB D ECb AE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDAADDBEBAECBDECAAE

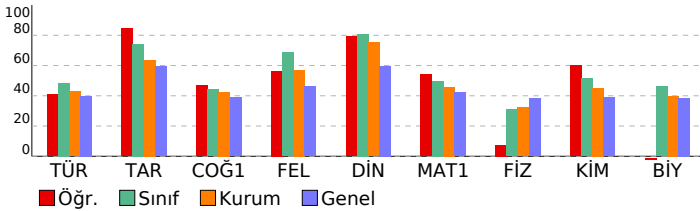


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metindeki fiilimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Metnin üslup özelliklerini belirler.			
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
YAZMA			
Şiir			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)			
TYT Sosyal			
Tarih			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.			
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen			
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.			
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.			
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
Coğrafya-1			
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.			
Felsefe			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefenin anlamını açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.			
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.			
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.			
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Polinomların Çarpınları Ayrılması			
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Sayı Kümeleri			
Basit Olayların Olasılıkları			
Binom açılımını yapar.			
TYT Fen			
Fizik			
KALDIRMA KUVVETİ			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
ELEKTRİK DEVRELERİ			
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN			
Kimya			
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri			
Kimyanın Temel Kanunları			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar			
Biyoloji			
Kalıtımın Genel İlkeleri			
Mayozu açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
Mitozu açıklar.			
Mayoz ve Eşeyli Üreme			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERVE BATTAL				286	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,863	269,530	19	41	41	41	1525
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▼ 14,54	▼ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	7	1	6,75	84	▲ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	4	1	3,75	47	▲ 3,54	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	5	2	4,50	56	▼ 5,49	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	21	5	19,75	66	▼ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▲ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 3,09	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	6	0	6,00	60	▲ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 4,62	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	7	3	6,25	21	▼ 12,87	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	59	18	54,50	45	▼ 62,19	▼ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCdccCB AbEA CaA CbA C BDC
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	CCcCBDEd AcE EB cBAeBEAEdDECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEBDBABBEAEEDECD
TYT Matematik	DeC BDD E C BbC c aD C AD DCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	eC DAADD E b c
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAE

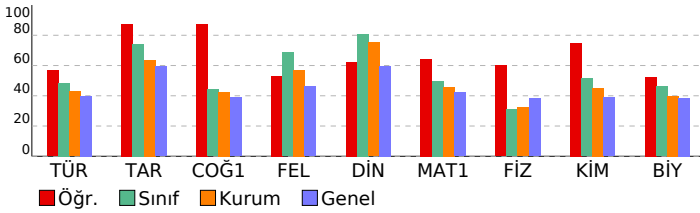


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	7	47
Türkçe	30	14	7	47
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	1	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Şiir	3	2	0	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	0	75
TYT Sosyal	30	21	5	70
Tarih	8	7	1	88
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	8	4	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	5	2	63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	17	3	57
Matematik-1	30	17	3	57
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
TYT Fen	30	7	3	23
Fizik	10	1	1	10
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	60
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Biyoloji	10	0	2	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	0	0
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZLI AKKURT				279	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 352,140	269,530	3	5	5	5	803
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	4	17,00	57	▲ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	7	0	7,00	88	▲ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	7	0	7,00	88	▲ 3,54	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	5	3	4,25	53	▼ 5,49	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 4,85	▼ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	23	4	22,00	73	▲ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲ 3,09	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	20	5	18,75	63	▲ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	81	16	77,00	64	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CD DC A C B CCebCE c B BbAAEAC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDEDCC C DEBDCADBcEaAaAeAECDEc
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCbDdCc AD D ED CABDDAE bCB C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	A CDD CBEBBAcDeADDCcbAEC cDE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBBEBAEDAADDCACAECDDE

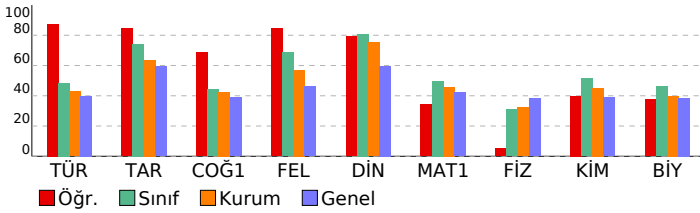


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	18	4 60
Türkçe	30	18	4 60
Şiir	3	2	1 67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	0 0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	0 50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0 100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	0 50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	5	0 83
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0 100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
YAZMA	1	1	0 100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	23	4 77
Tarih	8	7	0 88
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0 100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0 50
Coğrafya-1	8	7	0 88
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0 100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe	8	5	3 63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1 75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1 67
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1 0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	20	3 67
Matematik-1	30	20	3 67
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1 67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	0 33
Binom açılımını yapar.	1	1	0 100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	4	0 100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0 100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	1	0 100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0 100
TYT Fen	30	20	5 67
Fizik	10	6	0 60
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0 0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0 100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	0 67
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0 100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimya	10	8	2 80
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	1 50
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1 50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0 100
Biyoloji	10	6	3 60
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1 0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	2	1 67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Mayozu açıklar.	2	1	0 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİS* UR DELİCE				285	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,083	269,530	7	14	14	14	1070
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	7	1	6,75	84	▲ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	6	2	5,50	69	▲ 3,54	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	7	1	6,75	84	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	12	7	10,25	34	▼ 14,96	▼ 13,76	▼ 12,64
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 3,09	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 5,15	▼ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 4,62	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	12	15	8,25	28	▼ 12,87	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	76	30	68,50	57	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEdDCBDBCAAEEACCDADCCABCABDCCD
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	CCAbBDEDDCADEcEcBAbABBBEAEDdECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEDDBABBBEADEDECD
TYT Matematik	D CABb E C CCCGeDc dAe e E
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	AaeeB dbaDdcDaBEB bbbB*ECcBAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAE

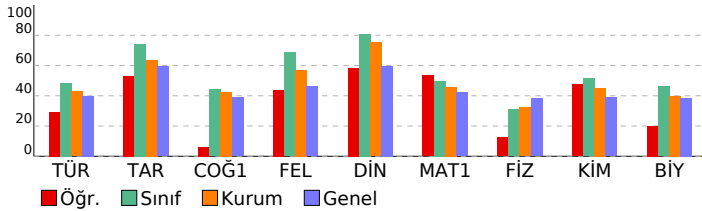


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	27	3	90
Türkçe	30	27	3	90
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	3	1	75
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	6	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
YAZMA	1	1	0	100
Şiir	3	3	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	4	0	100
TYT Sosyal	30	25	5	83
Tarih	8	7	1	88
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	8	6	2	75
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	8	7	1	88
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1	75
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	12	7	40
Matematik-1	30	12	7	40
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	6	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
TYT Fen	30	12	15	40
Fizik	10	2	6	20
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Kimya	10	5	5	50
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Biyoloji	10	5	5	50
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	3	0
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NSUDE TEPE				0	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 258,163	269,530	26	61	61	61	1853
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609	
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▼ 14,54	▼ 12,81	▼ 11,97
Tarih	8	5	3	4,25	53	▼ 5,94	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	2	6	0,50	6	▼ 3,54	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	4	2	3,50	44	▼ 5,49	▼ 4,55	▼ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,85	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	15	13	11,75	39	▼ 19,82	▼ 17,54	▼ 15,16
Matematik-1	30	18	8	16,00	53	▲ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 3,09	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	5	1	4,75	48	▼ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 4,62	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	10	8	8,00	27	▼ 12,87	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	54	38	44,50	37	▼ 62,19	▼ 55,82	▼ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEED A *b Db daAdC BbCbD
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCDD
TYT Sosyal	CCbeBDeDcaAbEbdd b dBBEAEDcdCD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEBDBABBEAEDEECD
TYT Matematik	DCCABDDdEB C ebCb DDdCcee EDCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	e bA DaD DBEBc eD CcbAc
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAE



10.SINIF 05.DENEME

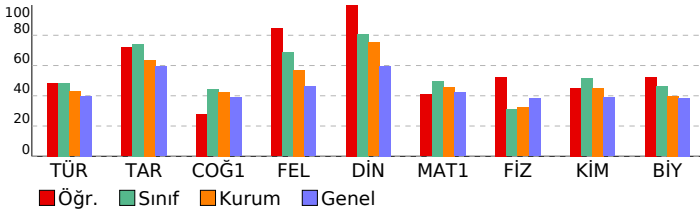
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	11	9	37
Türkçe	30	11	9	37
Metindeki fiilimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	1	25
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	2	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Şiir	3	1	0	33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	2	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	1	50
TYT Sosyal	30	15	13	50
Tarih	8	5	3	63
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	2	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	8	2	6	25
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	8	4	2	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	18	8	60
Matematik-1	30	18	8	60
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	1	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	1	2	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	2	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
TYT Fen	30	10	8	33
Fizik	10	2	3	20
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	0	0
Kimya	10	5	1	50
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Biyoloji	10	3	4	30
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	1	33
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NURCAN ÇOMRUK			228	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,418	269,530	16	32	32	32	1427
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609	
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	6	14,50	48	▼ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	6	1	5,75	72	▼ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	3	3	2,25	28	▼ 3,54	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	7	1	6,75	84	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	22	5	20,75	69	▲ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	14	7	12,25	41	▼ 14,96	▼ 13,76	▼ 12,64
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 3,09	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼ 5,15	▼ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	17	8	15,00	50	▲ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	69	26	62,50	52	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCE D BDB AAEACeDb CbA C B de
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	C eCBDEDD DdbEecABABBEAEDEECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDABABBEAEDEECD
TYT Matematik	D C Be bE C eaacCb DAC A EDCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCACCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	AEBc AACbaDAA cBEe Cb bEdACAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAE

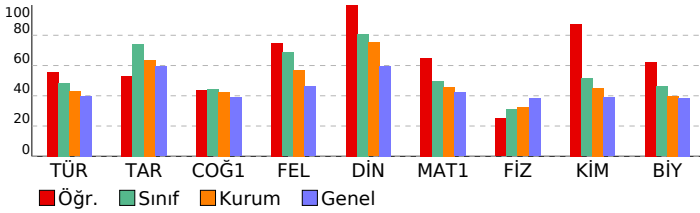


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	16	6 53
Türkçe	30	16	6 53
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0 100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	0 25
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	1 50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
YAZMA	1	1	0 100
Şiir	3	1	2 33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	2 0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0 100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	0 50
TYT Sosyal	30	22	5 73
Tarih	8	6	1 75
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1 50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1	8	3	3 38
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Felsefe	8	7	1 88
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1 75
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	14	7 47
Matematik-1	30	14	7 47
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	1 75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1 0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.	1	0	1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0 50
Binom açılımını yapar.	1	1	0 100
TYT Fen	30	17	8 57
Fizik	10	6	3 60
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0 100
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2 33
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0 100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0 100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0 100
Kimya	10	5	2 50
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	0 50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1 0
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	1 0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0 0
Biyoloji	10	6	3 60
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	2	1 67
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	0 67
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA MUSTAFA				296		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,093	269,530	5	7	7	7	870
	Puanı Hesaplanan:		85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	5	3	4,25	53	▼ 5,94	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	4	2	3,50	44	▼ 3,54	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	6	0	6,00	75	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	21	5	19,75	66	▼ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 3,09	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	20	10	17,50	58	▲ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	80	26	73,50	61	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeeAeEcBC BDCCDeCeCDB AdEcC
Cevap Anahtarı	A CDADCEAECABDCCDACEEDCBDBCAEAEC
TYT Sosyal	BDdCCcEeEDE DeD BBAA A AECDEDE
Cevap Anahtarı	A BDEDCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCAcDcC AD DCED CABDD E C B C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	cAabacEbCBEBBAbDAADDcCAECecDE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBABAADDCAECACBDBDE



10.SINIF 05.DENEME

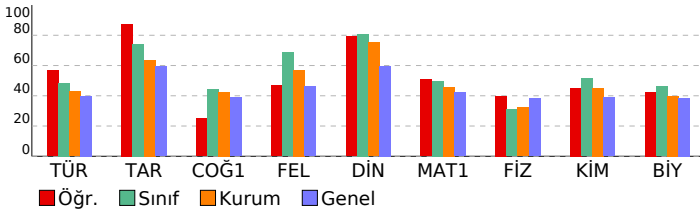
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	19	9	63
Türkçe	30	19	9	63
ŞİİR	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	3	25
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	5	1	83
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	21	5	70
Tarih	8	5	3	63
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	2	0
Coğrafya-1	8	4	2	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	8	6	0	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	0	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	20	6	67
Matematik-1	30	20	2	67
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	20	10	67
Fizik	10	4	6	40
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	9	1	90
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	1	50
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	7	3	70
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	3	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mayozu açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELVER CÜCÜK				272		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,690	269,530	14	25	25	25	1284
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	4	17,00	57	▲ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	7	0	7,00	88	▲ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	3	4	2,00	25	▼ 3,54	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	4	1	3,75	47	▼ 5,49	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	19	6	17,50	58	▼ 19,82	▼ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	17	7	15,25	51	▲ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,09	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼ 5,15	▼ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▼ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	69	26	62,50	52	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE DCcD A EcC DAaCEAcC B CC
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	CC CBDEDeAbde B bB BBE EDcECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEBDBABBBEADEDECD
TYT Matematik	DeC BecCEBCCB C Cb DcCbE EDCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	EeCBACdeDeA DBEBB C BDbd dAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBACEBDECACAE

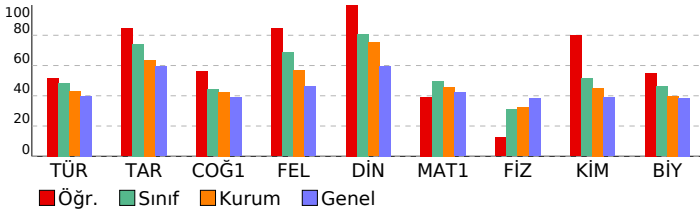


10.SINIF 05.DENEME						
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	18	4	60
Türkçe			30	18	4	60
Metindeki fiilimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			4	1	2	25
Metnin üslup özelliklerini belirler.			1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			6	3	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			1	0	0	0
YAZMA			1	1	0	100
Şiir			3	1	0	33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.			2	2	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)			4	2	0	50
TYT Sosyal			30	19	6	63
Tarih			8	7	0	88
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.			1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.			2	1	0	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.			1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.			1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.			1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			1	1	0	100
Coğrafya-1			8	3	4	38
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.			2	1	0	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.			1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.			1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.			1	1	0	100
Felsefe			8	4	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			4	1	0	25
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			2	1	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.			1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			6	5	1	83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.			1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.			1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			1	1	0	100
TYT Matematik			30	17	7	57
Matematik-1			30	17	7	57
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			4	3	1	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.			1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.			2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini			1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			2	0	2	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması			1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler			1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1	1	0	100
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.			1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer			3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			1	0	0	0
Sayı Kümeleri			1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları			6	4	0	67
Binom açılımını yapar.			1	0	1	0
TYT Fen			30	15	9	50
Fizik			10	5	4	50
KALDIRMA KUVVETİ			1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			3	2	1	67
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.			1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a			1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.			1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			1	1	0	100
ELEKTRİK DEVRELERİ			1	0	1	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN			1	0	1	0
Kimya			10	5	2	50
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır			1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			2	1	0	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri			1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları			1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.			1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar			2	0	1	0
Biyoloji			10	5	3	50
Kalıtımın Genel İlkeleri			3	2	1	67
Mayozu açıklar.			2	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			3	3	0	100
Mitozu açıklar.			1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme			1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SILA ÇATAL				130	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,580	269,530	15	28	28	28	1354
	Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	6	15,50	52	▲ 14,54	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	7	1	6,75	84	▲ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	5	2	4,50	56	▲ 3,54	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	7	1	6,75	84	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	25	4	24,00	80	▲ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▼ 14,96	▼ 13,76	▼ 12,64
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 3,09	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	8	0	8,00	80	▲ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	16	5	14,75	49	▲ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	71	20	66,00	55	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEED bAbEACCDbaC ABC BDCd
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCD
TYT Sosyal	CCACBeED CAbeDEeDABABBEeEDECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDABABBEAEDECD
TYT Matematik	DeC BDD E CC db C DD Ac aE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	e dc DDDAADBEB DBbdCA AE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADBEBAEBCBDECAAE

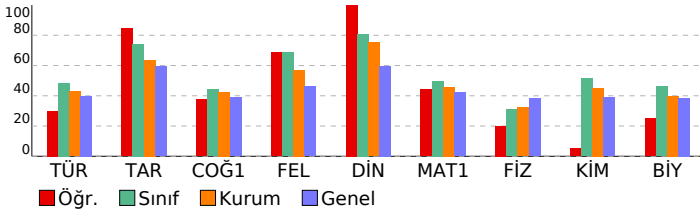


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	17	6	57
Türkçe	30	17	6	57
Metindeki fiilimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	2	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
YAZMA	1	1	0	100
Şiir	3	2	0	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	0	75
TYT Sosyal	30	25	4	83
Tarih	8	7	1	88
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	8	5	2	63
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	8	7	1	88
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1	75
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	13	5	43
Matematik-1	30	13	5	43
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	6	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
TYT Fen	30	16	5	53
Fizik	10	2	3	20
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	0	67
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	0	0
Kimya	10	8	0	80
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Biyoloji	10	6	2	60
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	1	0
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDE NAZ OKUMUŞ			269	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 259,863	269,530	25	60	60	60	1829
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	16	9,00	30	▼ 14,54	▼ 12,81	▼ 11,97
Tarih	8	7	1	6,75	84	▲ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	4	4	3,00	38	▼ 3,54	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	6	2	5,50	69	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	23	7	21,25	71	▲ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	15	7	13,25	44	▼ 14,96	▼ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 3,09	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 5,15	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 4,62	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	8	12	5,00	17	▼ 12,87	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	59	42	48,50	40	▼ 62,19	▼ 55,82	▼ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbAeCdeecCbBeCeDbdddDCBDeaAcaA
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEEAC
TYT Sosyal	BDcDCCACEaBDCbBBEDcABAECDEDE
Cevap Anahtarı	A BDEDDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	aCb DAC AdddDCEDb Dc E CC dC
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	cb DDbc B e c DCAaAaecBbd
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBBEBAEDAADDCAECAECDBDE

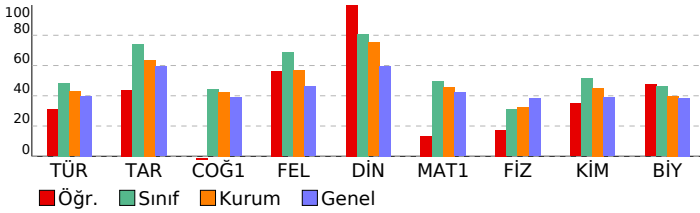


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30 13 16 43	
Türkçe		30 13 16 43	
ŞİİR		3 2 1 67	
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		2 1 1 50	
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		4 2 2 50	
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		1 1 0 100	
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)		4 1 3 25	
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		6 2 4 33	
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		2 0 2 0	
Metnin üslup özelliklerini belirler.		1 1 0 100	
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 1 0 100	
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 1 0 100	
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1 0 1 0	
YAZMA		1 1 0 100	
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1 0 0 0	
TYT Sosyal		30 23 7 77	
Tarih		8 7 1 88	
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen		1 1 0 100	
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100	
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.		1 0 1 0	
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.		1 1 0 100	
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayattaki meydana gelen		1 1 0 100	
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.		1 1 0 100	
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		2 2 0 100	
Coğrafya-1		8 4 4 50	
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1 1 0 100	
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1 0 1 0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		2 1 1 50	
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.		1 1 0 100	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100	
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1 0 1 0	
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1 0 1 0	
Felsefe		8 6 2 75	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		4 2 2 50	
Felsefenin anlamını açıklar.		1 1 0 100	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 1 0 100	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		2 2 0 100	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6 6 0 100	
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1 1 0 100	
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1 1 0 100	
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1 1 0 100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1 1 0 100	
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1 1 0 100	
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.		1 1 0 100	
TYT Matematik		30 15 7 50	
Matematik-1		30 15 7 50	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1 0 1 0	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer		3 3 0 100	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1 0 1 0	
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1 0 0 0	
Sayı Kümeleri		1 1 0 100	
Basit Olayların Olasılıkları		6 3 2 50	
Binom açılımını yapar.		1 1 0 100	
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		4 2 0 50	
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.		1 0 1 0	
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		2 1 0 50	
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1 0 0 0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		2 1 1 50	
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1 0 0 0	
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		1 1 0 100	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1 1 0 100	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1 0 0 0	
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1 0 1 0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.		1 1 0 100	
TYT Fen		30 8 12 27	
Fizik		10 3 4 30	
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1 0 1 0	
ELEKTRİK DEVRELERİ		1 0 1 0	
MİKNATIS VE MANYETİK ALAN		1 0 0 0	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		3 2 1 67	
KALDIRMA KUVVETİ		1 0 1 0	
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır		1 0 0 0	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a		1 0 0 0	
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.		1 1 0 100	
Kimya		10 1 2 10	
Kimyanın Temel Kanunları		1 0 0 0	
Mol kavramını açıklar.		1 0 0 0	
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1 0 0 0	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2 0 0 0	
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır		1 0 1 0	
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.		2 0 0 0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1 1 0 100	
Ayrırma ve Sıfartırma Teknikleri		1 1 0 100	
Biyoloji		10 4 6 40	
Mitozu açıklar.		1 1 0 100	
Mayoz ve Eşeyli Üreme		1 1 0 100	
Kalıtımın Genel İlkeleri		3 0 3 0	
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		3 2 1 67	
Mayozu açıklar.		2 0 2 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SULTAN ŞAN				183	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,088	269,530	28	83	83	83	2517
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609	
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	7	9,25	31	▼ 14,54	▼ 12,81	▼ 11,97
Tarih	8	4	2	3,50	44	▼ 5,94	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	0	1	-0,25	-3	▼ 3,54	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	5	2	4,50	56	▼ 5,49	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	15	5	13,75	46	▼ 19,82	▼ 17,54	▼ 15,16
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼ 14,96	▼ 13,76	▼ 12,64
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 3,09	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 5,15	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼ 12,87	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	43	24	37,00	31	▼ 62,19	▼ 55,82	▼ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bD a dA b B eCEbD Bc AA AC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAEAC
TYT Sosyal	BDbaCC a BBcA bBAECEDE
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	dCe D C e ED d
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	dAaDacc BBc DeA DCA AE c E
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAECAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

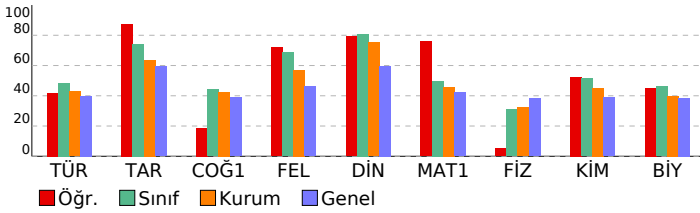
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	11	7	37
Türkçe	30	11	7	37
Şiir	3	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	2	25
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fab, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	1	1	25
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	0	33
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	15	5	50
Tarih	8	4	2	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Coğrafya-1	8	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	8	5	2	63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	0	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki edemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	5	4	17
Matematik-1	30	5	4	17
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	2	0	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30	12	8	40
Fizik	10	3	5	30
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	4	2	40
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	1	50
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mayozu açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SÜMEYYE SÜTO				0	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,805	269,530	9	16	16	16	1087
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	6	12,50	42	▼ 14,54	▼ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	7	0	7,00	88	▲ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	2	2	1,50	19	▼ 3,54	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	6	1	5,75	72	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	20	4	19,00	63	▼ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 3,09	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▼ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	12	7	10,25	34	▼ 12,87	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	69	18	64,50	54	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDAA cAD B C DbCE D B AbEeC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDEDCC CEc B bBBEA bBA*CDEDE
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CC DD C eD ED EDCC BDDAEBCCBCC
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	dD dBcBc DAAaDcbBAE BD
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAECAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

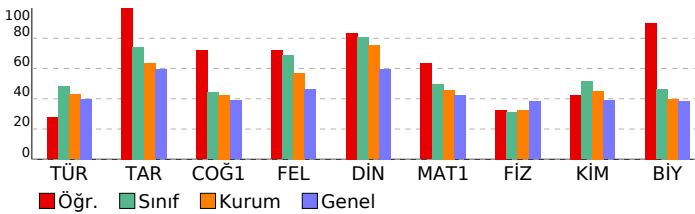
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	6	47
Türkçe	30	14	6	47
Şiir	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	0	2	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	1	0	25
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	2	33
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncelye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	20	4	67
Tarih	8	7	0	88
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayattaki meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0	50
Coğrafya-1	8	2	2	25
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	8	6	1	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	0	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	23	1	77
Matematik-1	30	23	1	77
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	4	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	12	7	40
Fizik	10	1	2	10
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	0	33
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	6	3	60
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	2	50
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	1	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Mayozu açıklar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VİLDAN K				182		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,008	269,530	13	23	23	23	1230
	Puanı Hesaplanan:		85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▼ 14,54	▼ 12,81	▼ 11,97
Tarih	8	8	0	8,00	100	▲ 5,94	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	6	1	5,75	72	▲ 3,54	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	6	1	5,75	72	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	25	2	24,50	82	▲ 19,82	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 3,09	▲ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 5,15	▼ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	9	0	9,00	90	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	18	6	16,50	55	▲ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	74	23	68,25	57	▲ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eC dC c AAEA CaAedda CcaDC e
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCCD
TYT Sosyal	CCACBDEDDCABe EB AdABBEA DEECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDBABBEAEDEECD
TYT Matematik	DdCABDDdE be CCC DACBAD EDCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	A eCBc DbDAAeaBdB CD DECACAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDAADDDBEAECBDEACAE

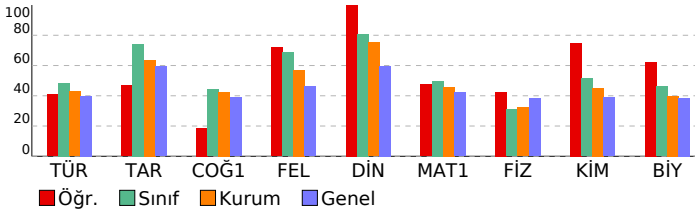


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				30 11 11 37
Türkçe				30 11 11 37
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2 1 0 50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				4 1 2 25
Metnin üslup özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 1 0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				6 2 1 33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1 0 0 0
YAZMA				1 1 0 100
Şiir				3 2 1 67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				1 0 0 0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1 0 1 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				2 1 1 50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				1 0 1 0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				4 3 1 75
TYT Sosyal				30 25 2 83
Tarih				8 8 0 100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1 1 0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				2 2 0 100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.				1 1 0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				1 1 0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.				1 1 0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1 1 0 100
Coğrafya-1				8 6 1 75
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				2 2 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1 1 0 100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 1 0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.				1 1 0 100
Felsefe				8 6 1 75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				4 3 0 75
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2 1 1 50
Felsefenin anlamını açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 5 0 83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 0 0 0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1 1 0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1 1 0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1 1 0 100
TYT Matematik				30 20 4 67
Matematik-1				30 20 4 67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				4 3 1 75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.				1 0 1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.				2 2 0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1 1 0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				2 2 0 100
Polinomların Çarpımları Ayrılması				1 0 0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1 0 1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 1 0
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.				1 0 0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 1 0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1 1 0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer				3 3 0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1 0 0 0
Sayı Kümeleri				1 1 0 100
Basit Olayların Olasılıkları				6 5 0 83
Binom açılımını yapar.				1 1 0 100
TYT Fen				30 18 6 60
Fizik				10 4 3 40
KALDIRMA KUVVETİ				1 1 0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				3 1 1 33
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.				1 0 1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a				1 1 0 100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.				1 1 0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0
ELEKTRİK DEVRELERİ				1 0 0 0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN				1 0 0 0
Kimya				10 5 3 50
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır				1 1 0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				2 1 1 50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri				1 0 1 0
Kimyanın Temel Kanunları				1 1 0 100
Mol kavramını açıklar.				1 0 1 0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler				1 1 0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2 0 0 0
Biyoloji				10 9 0 90
Kalıtımın Genel İlkeleri				3 3 0 100
Mayozu açıklar.				2 2 0 100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				3 2 0 67
Mitozu açıklar.				1 1 0 100
Mayoz ve Eşeyli Üreme				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR ÖZER				113		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,830	269,530	17	34	34	34	1443
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			28	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▼ 14,54	▼ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	4	1	3,75	47	▼ 5,94	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	2	2	1,50	19	▼ 3,54	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	6	1	5,75	72	▲ 5,49	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,85	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	18	4	17,00	57	▼ 19,82	▼ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	16	7	14,25	48	▼ 14,96	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,09	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,15	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	20	8	18,00	60	▲ 12,87	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	68	26	61,50	51	▼ 62,19	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDADcBa C BbCCDeCdD B A b
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	aD CC CE Be b BEAcABAECDEDE
Cevap Anahtarı	A BDEDCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	*CceDACBAD bDCEDeC B EBbC a
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDECDCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	aCADD eCdBEBAEAAEDCACbECb*DE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBBEBAEDAADDCACAECDDBE

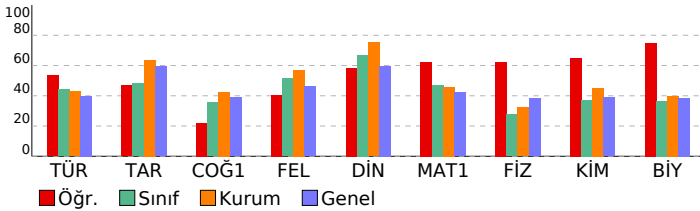


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	7	47
Türkçe	30	14	7	47
Şiir	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	2	25
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	0	50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	18	4	60
Tarih	8	4	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0	50
Coğrafya-1	8	2	2	25
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	8	6	1	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	16	7	53
Matematik-1	30	16	7	53
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	4	1	67
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30	20	8	67
Fizik	10	5	3	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	0	67
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	8	2	80
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	2	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	7	3	70
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	3	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Mayozu açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASİYE YÜKSEK				246		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,475	269,530	6	17	17	17	1090
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	8	16,00	53	▲13,21	▲12,81	▲11,97
Tarih	8	4	1	3,75	47	▼ 3,85	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	2	1	1,75	22	▼ 2,84	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	4	3	3,25	41	▼ 4,12	▼ 4,55	▼ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,02	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	14	7	12,25	41	▼14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲14,09	▲13,76	▲12,64
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 2,76	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 3,71	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 3,67	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	22	7	20,25	68	▲10,14	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	74	27	67,25	56	▲52,27	▲55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDADcCcAcC BcCdDeCEcD Ba AAEAd
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDcDc Ee DBBEbbb AdCDdDE
Cevap Anahtarı	A BDEDDCCAEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCdDdCc AD DCEDeCABDD EaC BeC
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	AACDDdEeCe EBAaDAADbCAECAECDBbd
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCACAECEDBDE



10.SINIF 05.DENEME

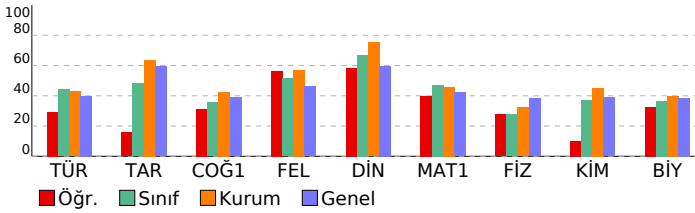
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	18	8	60
Şiir	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	2	50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	14	7	47
Tarih	8	4	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Coğrafya-1	8	2	1	25
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	4	3	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	2	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	20	5	67
Matematik-1	30	20	5	67
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	22	7	73
Fizik	10	7	3	70
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	7	2	70
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	1	50
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	8	2	80
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	2	1	67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Mayozu açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL AKSU				133		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 236,093	269,530	24	70	70	70	2112
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▼13,21	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	2	3	1,25	16	▼ 3,85	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	3	2	2,50	31	▼ 2,84	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	5	2	4,50	56	▲ 4,12	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,02	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	14	9	11,75	39	▼14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼14,09	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 3,71	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 3,67	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	10	12	7,00	23	▼10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	48	34	39,50	33	▼52,27	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DADdCa C e CbeCdBD Be c E C
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	Be aCa Ea B e DeBEA bBAbCDdDE
Cevap Anahtarı	A BDEDDCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	dCADD C D DeED C B E eC a
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	cAaDaA Dbd Ee Deb e Aa cC cDE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBBEBAEDAADDCAECAECDBDE

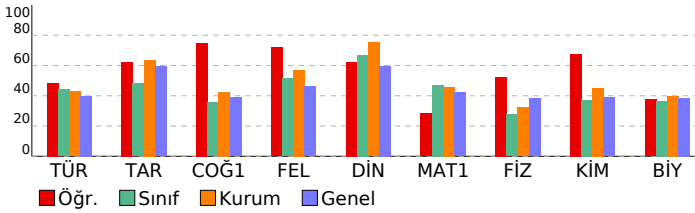


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	11	9	37
Türkçe	30	11	9	37
Şiir	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	1	25
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	0	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	1	1	17
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	14	9	47
Tarih	8	2	3	25
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Coğrafya-1	8	3	2	38
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	5	2	63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	13	4	43
Matematik-1	30	13	4	43
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	1	33
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30	10	12	33
Fizik	10	4	5	40
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	2	4	20
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	3	40
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	2	1	67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	0	0
Mayozu açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BETÜL YAMAN				250	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,483	269,530	15	46	46	46	1626
	Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	6	14,50	48	▲13,21	▲12,81	▲11,97
Tarih	8	5	0	5,00	63	▲ 3,85	▼ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	6	0	6,00	75	▲ 2,84	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	6	1	5,75	72	▲ 4,12	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 4,02	▼ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	21	2	20,50	68	▲14,84	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼14,09	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 2,76	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 3,71	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 3,67	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	18	9	15,75	53	▲10,14	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	64	19	59,25	49	▲52,27	▲55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDAabcA CABD eAC DCB C AEeb
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAEAEC
TYT Sosyal	BD CC CE BDCADBEEA eBAECD Da
Cevap Anahtarı	A BDEDCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CbeD AD DC D E C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	bAcBdAE aBdB DAADDcCAEbbBbE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBEAEDAADDCAECDBDE

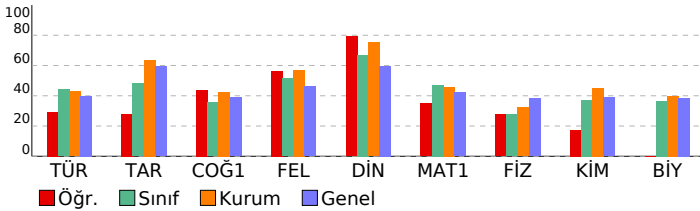


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	16	6	53
Türkçe	30	16	6	53
ŞİİR	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	2	25
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	4	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	0	33
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncelye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
YAZMA	1	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	21	2	70
Tarih	8	5	0	63
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0	50
Coğrafya-1	8	6	0	75
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	6	1	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	0	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	9	2	30
Matematik-1	30	9	2	30
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	1	0	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	18	9	60
Fizik	10	6	3	60
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	7	1	70
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	5	50
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	2	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Mayozu açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BRC KRT				140	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,628	269,530	26	73	73	73	2189
	Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▼13,21	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	3	3	2,25	28	▼ 3,85	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	4	2	3,50	44	▲ 2,84	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	5	2	4,50	56	▲ 4,12	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,02	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	17	8	15,00	50	▲14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	12	6	10,50	35	▼14,09	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	3	1	2,75	28	▼ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 3,71	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 3,67	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	5	2	4,50	15	▼10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	45	25	38,75	32	▼52,27	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C cD B AdEe eD DecAeCcB Cc
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	Ce CcD bDcBDE c eBAeBEAEDaECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEBDBABBEAEDEECD
TYT Matematik	DeC B E C e CCCb Dc D eB
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	Ad CB D bB
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDAADDBEBAECBDECAE

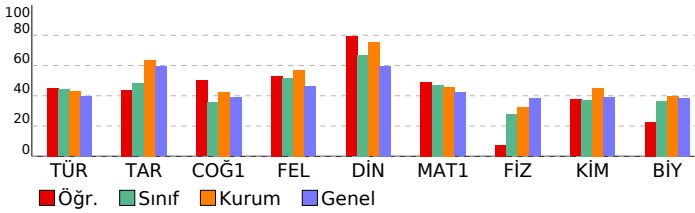


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	11	9 37
Türkçe	30	11	9 37
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0 50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	2 25
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	2 50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
YAZMA	1	1	0 100
Şiir	3	1	2 33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0 0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	1 0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1 0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	1 50
TYT Sosyal	30	17	8 57
Tarih	8	3	3 38
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0 50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	0	1 0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 00
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Coğrafya-1	8	4	2 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1 50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefe	8	5	2 63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1 83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	12	6 40
Matematik-1	30	12	6 40
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0 75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0 0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	0	1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1 67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	6	1	2 17
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
TYT Fen	30	5	2 17
Fizik	10	3	1 30
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0 100
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	1 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0 100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0 0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	0 0
Kimya	10	2	1 20
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0 0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0 0
Biyoloji	10	0	0 0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	0 0
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA AKKAYA				230		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,600	269,530	14	45	45	45	1614
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲13,21	▲12,81	▲11,97
Tarih	8	4	2	3,50	44	▼ 3,85	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	4	0	4,00	50	▲ 2,84	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	5	3	4,25	53	▲ 4,12	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,02	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	18	6	16,50	55	▲14,84	▼17,54	▲15,16
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▲14,09	▲13,76	▲12,64
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 3,71	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 3,67	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	10	13	6,75	23	▼10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	60	34	51,50	43	▼52,27	▼55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDADCaAdCbBDCC eCEbb c d AdEAC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BD bCC bED ADBBEAcbaECDEdd
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCbeDbCBAD DCEDeC BD E b C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	dbaDc cD BEBcaDeeeDCA Ad b c
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBBEBAEDAADDCAECAECDBDE

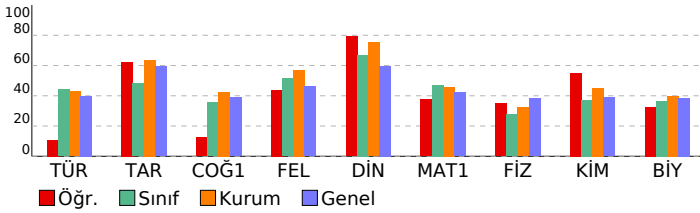


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	16	10	53
Türkçe	30	16	10	53
ŞİİR	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	1	75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	3	50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	18	6	60
Tarih	8	4	2	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	1	0
Coğrafya-1	8	4	0	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	5	3	63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	16	5	53
Matematik-1	30	16	5	53
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	4	0	67
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	10	13	33
Fizik	10	2	5	20
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	5	5	50
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	2	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	2	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	3	30
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Mayozu açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA NUR KARA				385		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,753	269,530	28	76	76	76	2261
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	3	3,25	11	▼13,21	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	5	0	5,00	63	▲3,85	▼5,08	▲4,76
Coğrafya-1	8	1	0	1,00	13	▼2,84	▼3,40	▼3,12
Felsefe	8	4	2	3,50	44	▼4,12	▼4,55	▼3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲4,02	▲4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	15	3	14,25	48	▼14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼14,09	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲2,76	▲3,21	▼3,81
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲3,71	▲4,53	▲3,89
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼3,67	▼3,98	▼3,87
TYT Fen	30	14	7	12,25	41	▲10,14	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	45	16	41,00	34	▼52,27	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cd D d A A b
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	C BDED E bB BBcAEdDECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEDEBDBABBEAEEDECD
TYT Matematik	DeC B AE CCB eC A aCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	dE CB DbDAAD bBAab b CAaAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAAE

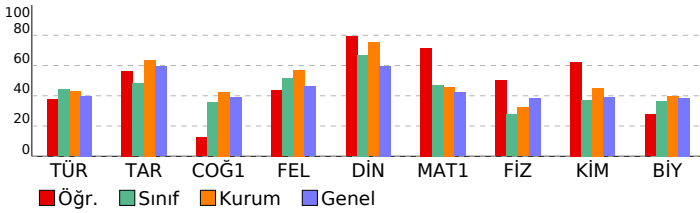


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	4	3	13
Türkçe	30	4	3	13
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüsel geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	0	0	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	1	0	17
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	0	0	0
Şiir	3	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	0	0	0
TYT Sosyal	30	15	3	50
Tarih	8	5	0	63
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	8	1	0	13
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	8	4	2	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	12	3	40
Matematik-1	30	12	3	40
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	4	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	1	0	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	6	1	1	17
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
TYT Fen	30	14	7	47
Fizik	10	4	2	40
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	0	0
Kimya	10	6	2	60
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	1	50
Biyoloji	10	4	3	40
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	3	0
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF KARAKIZ				62		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,333	269,530	7	24	24	24	1263
	Puanı Hesaplanan:		85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▼13,21	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	5	2	4,50	56	▲3,85	▼5,08	▼4,76
Coğrafya-1	8	2	4	1,00	13	▼2,84	▼3,40	▼3,12
Felsefe	8	4	2	3,50	44	▼4,12	▼4,55	▼3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲4,02	▲4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▼14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲14,09	▲13,76	▲12,64
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲2,76	▲3,21	▲3,81
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲3,71	▲4,53	▲3,89
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼3,67	▼3,98	▼3,87
TYT Fen	30	17	12	14,00	47	▲10,14	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	69	34	60,50	50	▲52,27	▲55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEEDdBa AbEbc DAae Adb BDCbe
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCDD
TYT Sosyal	CC CBDcbcb Dbe B d ABBeBEdaECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDBABBBEADEEEDC
TYT Matematik	DCC BDDAEBCC CCCc DAC eD DCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	eEeCecACDDeAADDcBAaCaccECbCe
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECACAE

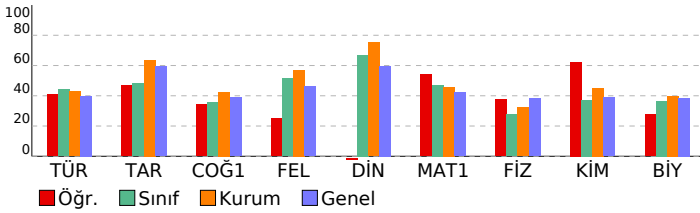


10.SINIF 05.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	14	11	47
Türkçe				30	14	11	47
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				4	1	3	25
Metnin üslup özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				6	2	3	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	0	0
YAZMA				1	1	0	100
Şiir				3	1	1	33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				2	1	0	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				4	2	1	50
TYT Sosyal				30	16	9	53
Tarih				8	5	2	63
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				2	1	0	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.				1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0
Coğrafya-1				8	2	4	25
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				2	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Felsefe				8	4	2	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				4	2	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	5	1	83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	22	2	73
Matematik-1				30	22	2	73
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				4	4	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				2	2	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması				1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer				3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları				6	3	0	50
Binom açılımını yapar.				1	0	1	0
TYT Fen				30	17	12	57
Fizik				10	6	4	60
KALDIRMA KUVVETİ				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				3	3	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a				1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ				1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN				1	1	0	100
Kimya				10	7	3	70
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler				1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	1	1	50
Biyoloji				10	4	5	40
Kalıtımın Genel İlkeleri				3	2	1	67
Mayozu açıklar.				2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				3	0	2	0
Mitozu açıklar.				1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMİNE B			234	10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,393	269,530	18	50	50	50	1655
	Puanı Hesaplanan:		85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▼13,21	▼12,81	▲11,97
Tarih	8	4	1	3,75	47	▼3,85	▼5,08	▼4,76
Coğrafya-1	8	3	1	2,75	34	▼2,84	▼3,40	▼3,12
Felsefe	8	2	0	2,00	25	▼4,12	▼4,55	▼3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼4,02	▼4,51	▼3,58
TYT Sosyal	30	9	4	8,00	27	▼14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▲14,09	▲13,76	▲12,64
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲2,76	▲3,21	▼3,81
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲3,71	▲4,53	▲3,89
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼3,67	▼3,98	▼3,87
TYT Fen	30	16	13	12,75	43	▲10,14	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	58	35	49,25	41	▼52,27	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCd D cb AAEECDADCBAdCcBDCde
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCDD
TYT Sosyal	CC bBD D DEa B Ad a
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEDEBDBABBEAEDEECD
TYT Matematik	DeC BeaAEBCCB C CAeDeC eDe DCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	dEeCacbCDDAAD*BEeAaCaBbEdb Ad
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDAADDBEAECBDECAE

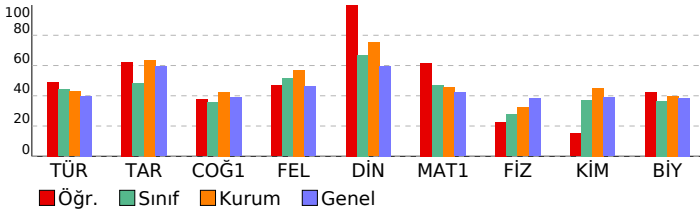


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	30	15	11	50
Türkçe	30	15	11	50
Metindeki fiilimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	1	25
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	2	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Şiir	3	2	1	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	1	75
TYT Sosyal	30	9	4	30
Tarih	8	4	1	50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	8	3	1	38
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	0
Felsefe	8	2	0	25
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	1	0	25
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	18	7	60
Matematik-1	30	18	7	60
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	4	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
TYT Fen	30	16	13	53
Fizik	10	5	5	50
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Kimya	10	7	3	70
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	1	50
Biyoloji	10	4	5	40
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	1	33
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE BOLAT				255	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,838	269,530	8	26	26	26	1306
	Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	5	14,75	49	▲13,21	▲12,81	▲11,97
Tarih	8	5	0	5,00	63	▲ 3,85	▼ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	3	0	3,00	38	▲ 2,84	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	4	1	3,75	47	▼ 4,12	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,02	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	18	1	17,75	59	▲14,84	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	20	6	18,50	62	▲14,09	▲13,76	▲12,64
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 3,71	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 3,67	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	10	8	8,00	27	▼10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	64	20	59,00	49	▲52,27	▲55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCE DCB A AeCDA CaABCCad D
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCDD
TYT Sosyal	CC BD DD A E bBABB EDEECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEDEBDBABBEAEDEECD
TYT Matematik	DeCABDDAEBC B abCbDdc eDA DCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCACCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	E aBdbC aeA B C BbEde AE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBEAECBDECACAE

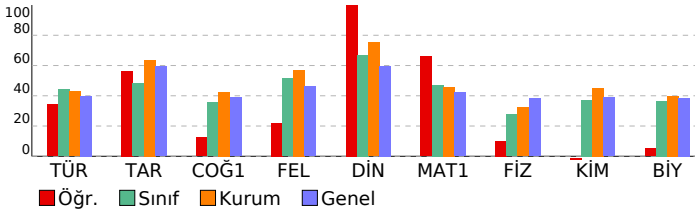


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				30 16 5 53
Türkçe				30 16 5 53
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2 2 0 100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				4 2 0 50
Metnin üslup özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 1 0 100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				6 1 1 17
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1 0 0 0
YAZMA				1 1 0 100
Şiir				3 2 0 67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				1 0 1 0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1 1 0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				2 1 1 50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				1 1 0 100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				4 3 1 75
TYT Sosyal				30 18 1 60
Tarih				8 5 0 63
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1 1 0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				2 0 0 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.				1 1 0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				1 1 0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.				1 0 0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1 1 0 100
Coğrafya-1				8 3 0 38
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				2 1 0 50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 0 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 1 0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.				1 0 0 0
Felsefe				8 4 1 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				4 2 0 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2 1 1 50
Felsefenin anlamını açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 6 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 1 0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1 1 0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1 1 0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1 1 0 100
TYT Matematik				30 20 6 67
Matematik-1				30 20 6 67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				4 4 0 100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.				1 0 1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.				2 2 0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1 1 0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				2 2 0 100
Polinomların Çarpımları Ayrılması				1 1 0 100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1 1 0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.				1 1 0 100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1 0 1 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer				3 2 1 67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1 1 0 100
Sayı Kümeleri				1 1 0 100
Basit Olayların Olasılıkları				6 4 0 67
Binom açılımını yapar.				1 0 1 0
TYT Fen				30 10 8 33
Fizik				10 3 3 30
KALDIRMA KUVVETİ				1 0 0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				3 1 0 33
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.				1 0 0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a				1 0 1 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.				1 1 0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0
ELEKTRİK DEVRELERİ				1 0 1 0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN				1 1 0 100
Kimya				10 2 2 20
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır				1 0 1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				2 0 1 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri				1 0 0 0
Kimyanın Temel Kanunları				1 0 0 0
Mol kavramını açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler				1 1 0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2 0 0 0
Biyoloji				10 5 3 50
Kalıtımın Genel İlkeleri				3 1 1 33
Mayozu açıklar.				2 1 0 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				3 3 0 100
Mitozu açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve Eşeyli Üreme				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRAS				229		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 273,388	269,530	19	51	51	51	1679
	Puanı Hesaplanan:		85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▼13,21	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	5	2	4,50	56	▲ 3,85	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	1	0	1,00	13	▼ 2,84	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	3	5	1,75	22	▼ 4,12	▼ 4,55	▼ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,02	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	15	7	13,25	44	▼14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲14,09	▲13,76	▲12,64
Fizik	10	1	0	1,00	10	▼ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,71	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 3,67	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	2	3	1,25	4	▼10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	50	22	44,50	37	▼52,27	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbdcdAdCABeC eCEaDCB e cc AC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	cDdDCC CE eBEeCbeAECDEDE
Cevap Anahtarı	A BDEDDCCAEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CADD C AD DCEdCC B EBCCBdC
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	D bb eE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBBEBAEDAADDCAEAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

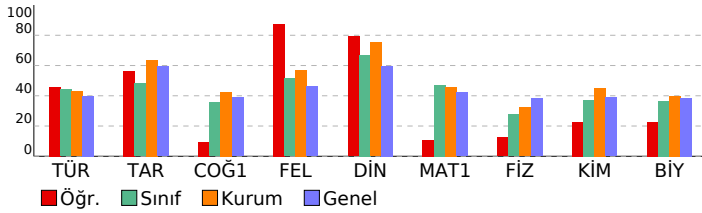
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	11	43
Türkçe	30	13	11	43
Şiir	3	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	2	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	2	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	1	75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	3	33
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	15	7	50
Tarih	8	5	2	63
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0	50
Coğrafya-1	8	1	0	13
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	8	3	5	38
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	1	3	25
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	20	1	67
Matematik-1	30	20	1	67
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	2	3	7
Fizik	10	1	0	10
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	0	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	0	33
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	2	10
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Mayozu açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EZGİNUR ŞHBDK			128		10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,928	269,530	29	78	78	78	2299
	Puanı Hesaplanan:		85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲13,21	▲12,81	▲11,97
Tarih	8	5	2	4,50	56	▲3,85	▼5,08	▼4,76
Coğrafya-1	8	2	5	0,75	9	▼2,84	▼3,40	▼3,12
Felsefe	8	7	0	7,00	88	▲4,12	▲4,55	▲3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲4,02	▲4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	19	8	17,00	57	▲14,84	▼17,54	▲15,16
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼14,09	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼2,76	▼3,21	▼3,81
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼3,71	▼4,53	▼3,89
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼3,67	▼3,98	▼3,87
TYT Fen	30	9	13	5,75	19	▼10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	48	33	39,75	33	▼52,27	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eC EDCB BdAAEcCeDA dbAeb BDC e
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	CC CBDbabAcD dB ABABBEAEcEECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEBDBABBBEADEEEDC
TYT Matematik	b bC D a D C
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	AacCBcbabaDe eBcB a e ABAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAAE

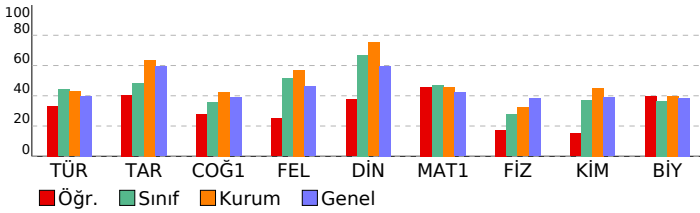


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	16	9	53
Türkçe	30	16	9	53
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	4	1	67
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
YAZMA	1	1	0	100
Şiir	3	1	2	33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	1	50
TYT Sosyal	30	19	8	63
Tarih	8	5	2	63
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	8	2	5	25
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	7	0	88
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	0	75
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	4	3	13
Matematik-1	30	4	3	13
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	1	33
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	9	13	30
Fizik	10	3	7	30
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Kimya	10	3	3	30
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Biyoloji	10	3	3	30
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	2	0
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA KAPLAN				161		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 246,365	269,530	23	65	65	65	1981
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	16	10,00	33	▼13,21	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	4	3	3,25	41	▼ 3,85	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	3	3	2,25	28	▼ 2,84	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	3	4	2,00	25	▼ 4,12	▼ 4,55	▼ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 4,02	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	13	13	9,75	33	▼14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼14,09	▼13,76	▲12,64
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 3,71	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 3,67	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	10	11	7,25	24	▼10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	52	45	40,75	34	▼52,27	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaADdddecABDddecddEDcEaAAEbc
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDbbCCd Ee e aADeB dDbcAcDaDc
Cevap Anahtarı	A BDEDDCACEDEBDCCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCb Dbc DAEDC D b B BCdBCb
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	dACa Ebad ceA DcC*AEcEdD
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBBEBAEDAADDCAECAECDBDE

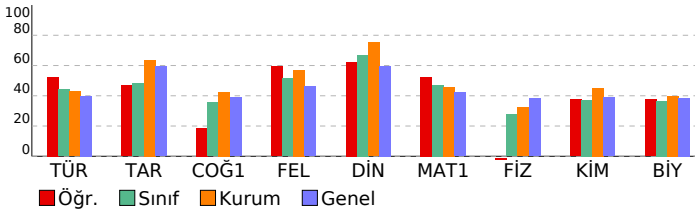


10.SINIF 05.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	14	16	47
Türkçe				30	14	16	47
ŞİİR				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				4	3	1	75
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				4	2	2	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				6	2	4	33
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
YAZMA				1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	13	13	43
Tarih				8	4	3	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen				1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen				1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				2	0	1	0
Coğrafya-1				8	3	3	38
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				2	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				8	3	4	38
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				4	2	2	50
Felsefenin anlamını açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	3	3	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	15	5	50
Matematik-1				30	15	5	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer				3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları				6	5	0	83
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				4	2	0	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.				2	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				2	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması				1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Bir polinomu çarpımlara ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.				1	0	1	0
TYT Fen				30	10	11	33
Fizik				10	3	5	30
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ				1	1	0	100
MİKNATIS VE MANYETİK ALAN				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				3	1	1	33
KALDIRMA KUVVETİ				1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a				1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimya				10	2	2	20
Kimyanın Temel Kanunları				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.				2	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ayrırma ve Sıfırlama Teknikleri				1	1	0	100
Biyoloji				10	5	4	50
Mitozu açıklar.				1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme				1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri				3	2	1	67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Mayozu açıklar.				2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMAGÜL KARA				236	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,218	269,530	11	40	40	40	1517
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609	
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	5	15,75	53	▲ 13,21	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	4	1	3,75	47	▼ 3,85	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	2	2	1,50	19	▼ 2,84	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	5	1	4,75	59	▲ 4,12	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 4,02	▼ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	15	5	13,75	46	▼ 14,84	▼ 17,54	▼ 15,16
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲ 14,09	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 3,71	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 3,67	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	10	13	6,75	23	▼ 10,14	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	59	28	52,00	43	▼ 52,27	▼ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ce DC ABCbBDCdDAC dc B AAEA
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAEAC
TYT Sosyal	BD bCC Ea bD BEA bBAECD Dd
Cevap Anahtarı	A BDEDCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCdeDAC AD DeEDCC BbD Ebb C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	Abbbcdb e B e DA DdcCAECbDc
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAECAECDBDE

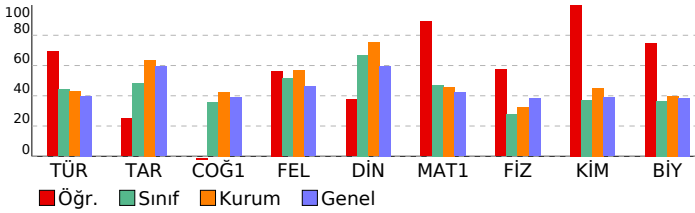


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	17	5	57
Türkçe	30	17	5	57
Şiir	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	1	75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	5	1	83
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	15	5	50
Tarih	8	4	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Coğrafya-1	8	2	2	25
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	5	1	63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	0	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	17	5	57
Matematik-1	30	17	5	57
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	1	33
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	10	13	33
Fizik	10	1	7	10
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	4	1	40
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	0	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	5	50
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	3	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mayozu açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL GÜLSEVER				274		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 385,003	269,530	2	2	2	2	492
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	5	20,75	69	▲ 13,21	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	3	4	2,00	25	▼ 3,85	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	1	6	-0,50	-6	▼ 2,84	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	5	2	4,50	56	▲ 4,12	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 4,02	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	12	15	8,25	28	▼ 14,84	▼ 17,54	▼ 15,16
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲ 14,09	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲ 2,76	▲ 3,21	▲ 3,81
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 3,71	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 3,67	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	24	3	23,25	78	▲ 10,14	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	85	24	79,00	66	▲ 52,27	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDADCCa CABDCCdCEcD BD CAbeCC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAEAEC
TYT Sosyal	BaaaCC eabEd bb*eBEA AcAaCDaDa
Cevap Anahtarı	A BDEDCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCADDACBADAEDCEDCCABDD E CCBeC
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	CDD EcCBBEBAEDAADDCAaAECDCDE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBEBAEDAADDCAECADBDE

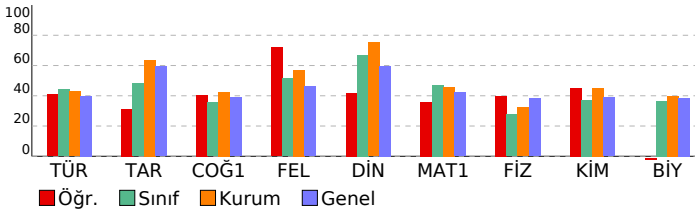


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	22	5 73
Türkçe	30	22	5 73
ŞİİR	3	3	0 100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1 50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	2 25
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0 100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	4	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	1 50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncelyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0 100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
YAZMA	1	1	0 100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	12	15 40
Tarih	8	3	4 38
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0 100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	1 0
Coğrafya-1	8	1	6 13
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0 50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe	8	5	2 63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	1 50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3 50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	27	1 90
Matematik-1	30	27	1 90
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	6	6	0 100
Binom açılımını yapar.	1	1	0 100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0 75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0 100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	1	0 100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0 100
TYT Fen	30	24	3 80
Fizik	10	6	1 60
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0 0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0 100
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0 100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimya	10	10	0 100
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	2	0 100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0 100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0 100
Biyoloji	10	8	2 80
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0 100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	2	1 67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Mayozu açıklar.	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİREM YGL				270		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 251,793	269,530	21	63	63	63	1926
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▼13,21	▼12,81	▲11,97
Tarih	8	3	2	2,50	31	▼3,85	▼5,08	▼4,76
Coğrafya-1	8	4	3	3,25	41	▲2,84	▼3,40	▲3,12
Felsefe	8	6	1	5,75	72	▲4,12	▲4,55	▲3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼4,02	▼4,51	▼3,58
TYT Sosyal	30	16	8	14,00	47	▼14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	12	5	10,75	36	▼14,09	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲2,76	▲3,21	▲3,81
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲3,71	▼4,53	▲3,89
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼3,67	▼3,98	▼3,87
TYT Fen	30	11	11	8,25	28	▼10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	53	31	45,25	38	▼52,27	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDbDC AcC B C cedd D B e AAEA
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAEAEC
TYT Sosyal	BecDC Eab DaADBBEAb BAECD cd
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCd Dc D DCEDdC BeDeE
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	bAcBdAdDd B e aDAA D cBa b bb
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBBEBAEDAADDCAECAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

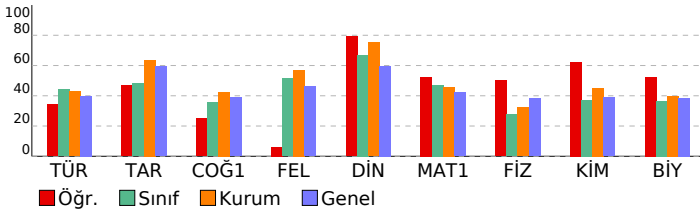
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	7	47
Türkçe	30	14	7	47
Şiir	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	0	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	0	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	2	50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	16	8	53
Tarih	8	3	2	38
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Coğrafya-1	8	4	3	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	6	1	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	12	5	40
Matematik-1	30	12	5	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	1	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30	11	11	37
Fizik	10	5	4	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	5	2	50
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	0	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	5	10
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	0	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Mayozu açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HURİ ŞAN SARI				240		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,190	269,530	16	47	47	47	1632
	Puanı Hesaplanan:		85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▼13,21	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	4	1	3,75	47	▼3,85	▼5,08	▼4,76
Coğrafya-1	8	2	0	2,00	25	▼2,84	▼3,40	▼3,12
Felsefe	8	1	2	0,50	6	▼4,12	▼4,55	▼3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲4,02	▲4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	12	4	11,00	37	▼14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲14,09	▲13,76	▲12,64
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲2,76	▲3,21	▲3,81
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲3,71	▲4,53	▲3,89
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲3,67	▲3,98	▲3,87
TYT Fen	30	19	10	16,50	55	▲10,14	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	61	30	53,50	45	▲52,27	▼55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaAaC AB cBc dDeCEcc B bAbEcc
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	aD DCC E D B be ECDEdd
Cevap Anahtarı	A BDEDDCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCb DcC ee DCEDCC BDD E CC aC
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	cACDDdEbCeBEeAbeAADDdc AECDADE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBBEBAEDAADDCAECAECDBDE

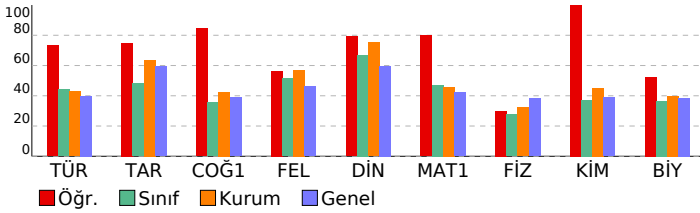


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	11	43
Türkçe	30	13	11	43
Şiir	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	0	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	0	3	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	1	2	25
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	2	33
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	12	4	40
Tarih	8	4	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Coğrafya-1	8	2	0	25
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	1	2	13
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	17	5	57
Matematik-1	30	17	5	57
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	1	33
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	19	10	63
Fizik	10	6	4	60
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0	100
MİKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	7	3	70
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	1	50
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	6	3	60
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	2	0	67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mayozu açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İKRA NUR KEKLİK				275	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 396,108	269,530	1	1	1	1	372
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	4	22,00	73	▲13,21	▲12,81	▲11,97
Tarih	8	6	0	6,00	75	▲ 3,85	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	7	1	6,75	84	▲ 2,84	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	5	2	4,50	56	▲ 4,12	▼ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,02	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	23	4	22,00	73	▲14,84	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲14,09	▲13,76	▲12,64
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 3,71	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 3,67	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	20	7	18,25	61	▲10,14	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	91	19	86,25	72	▲52,27	▲55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDADC ABCcBDCCDeCd DCBDB AAEeC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDEDC A EaeBDCADBEEA bcAECDEcE
Cevap Anahtarı	A BDEDCACEDEBDCADBEEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCdDdCBADAe CEdeCABDDAEaCCBCC
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	b CbaCe CBEBBAEDAADDcEdAE eBDE
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAEACEDBDE



10.SINIF 05.DENEME

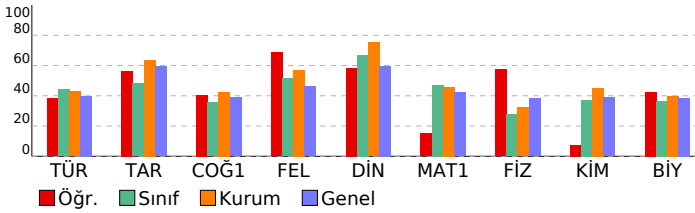
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	23	4	77
Türkçe	30	23	4	77
Şiir	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	0	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	1	75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	6	0	100
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	23	4	77
Tarih	8	6	0	75
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0	50
Coğrafya-1	8	7	1	88
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	5	2	63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	0	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	25	4	83
Matematik-1	30	25	4	83
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	5	0	83
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	4	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	20	7	67
Fizik	10	4	4	40
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	10	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	2	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	6	3	60
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	1	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Mayozu açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ÇATLI				106		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,958	269,530	27	74	74	74	2217
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	10	11,50	38	▼13,21	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	5	2	4,50	56	▲3,85	▼5,08	▼4,76
Coğrafya-1	8	4	3	3,25	41	▲2,84	▼3,40	▲3,12
Felsefe	8	6	2	5,50	69	▲4,12	▲4,55	▲3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼4,02	▼4,51	▼3,58
TYT Sosyal	30	19	9	16,75	56	▲14,84	▼17,54	▲15,16
Matematik-1	30	5	2	4,50	15	▼14,09	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲2,76	▲3,21	▲3,81
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼3,71	▼4,53	▼3,89
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲3,67	▲3,98	▲3,87
TYT Fen	30	12	5	10,75	36	▲10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	50	26	43,50	36	▼52,27	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDbDebABCbB adD dEED Ba cbEA
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDbaCC CEeaBDb DBBEAcBBAECDdcE
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	Cb cC C AB
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	AccDDAE a DdA AcCDe E
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAECAECDBDE

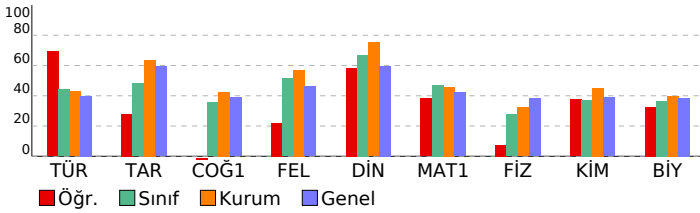


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	10	47
Türkçe	30	14	10	47
ŞİİR	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	2	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	3	0	75
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	3	33
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	19	9	63
Tarih	8	5	2	63
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	00
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0	50
Coğrafya-1	8	4	3	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	6	2	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1	75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	5	2	17
Matematik-1	30	5	2	17
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	1	1	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	1	0	17
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	1	0	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30	12	5	40
Fizik	10	6	1	60
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1	0
MİKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0	100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	3	50
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	0	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Mayozu açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM KARADENİZ				284		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,930	269,530	17	49	49	49	1651
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	5	20,75	69	▲13,21	▲12,81	▲11,97
Tarih	8	3	3	2,25	28	▼ 3,85	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	1	5	-0,25	-3	▼ 2,84	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	3	5	1,75	22	▼ 4,12	▼ 4,55	▼ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,02	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	11	15	7,25	24	▼14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▼14,09	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 3,71	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 3,67	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	9	5	7,75	26	▼10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	55	31	47,25	39	▼52,27	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDADC ABC BDCbCeEbDaBDB AbEAC
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BedDe Cdc ecb DBcbbcbBAbcDEcE
Cevap Anahtarı	A BDEDDCCAEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCb DcC Abb a ED C BDb CC C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	dB B DAc Ddc AE Dc E
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBBEBAEDAADDCAECAECDBDE

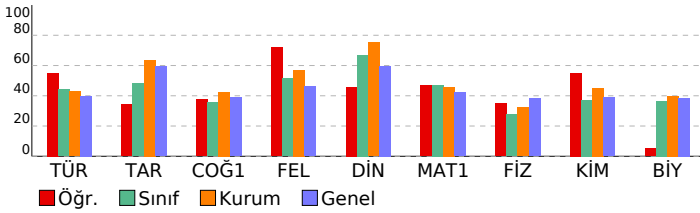


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	22	5	73
Türkçe	30	22	5	73
ŞİİR	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	0	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	2	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	0	75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	5	1	83
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	11	15	37
Tarih	8	3	3	38
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	0	1	0
Söfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0	50
Coğrafya-1	8	1	5	13
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	3	5	38
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	2	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	13	6	43
Matematik-1	30	13	6	43
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	9	5	30
Fizik	10	1	1	10
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MİKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	0	0
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	4	1	40
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	0	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	3	40
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Mayozu açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M MERVE ÇAKMAK				278		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,005	269,530	10	39	39	39	1506
	Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	2	16,50	55	▲13,21	▲12,81	▲11,97
Tarih	8	3	1	2,75	34	▼ 3,85	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	3	0	3,00	38	▲ 2,84	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	6	1	5,75	72	▲ 4,12	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▼ 4,02	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	15	3	14,25	48	▼14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▼14,09	▲13,76	▲12,64
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 2,76	▲ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 3,71	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 3,67	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	▼10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	58	15	54,25	45	▲52,27	▼55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CE D B A EAC D bDC A C BDCdD
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCCD
TYT Sosyal	CC aD DE E bBABBEA c ECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEDEBDABABBEAEDEECD
TYT Matematik	DCC BDb E CC C Cb DcC Ab D E
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	bE dB A DDe DBEBAb a Ab
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAE

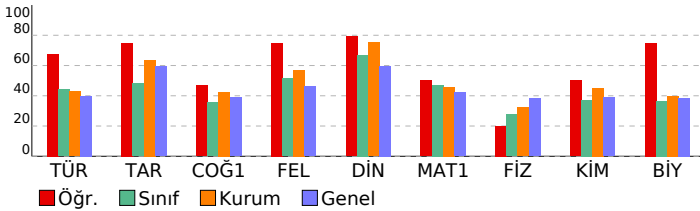


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	17	2 57
Türkçe	30	17	2 57
Metindeki fiilimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0 100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	0 50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	1 33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
YAZMA	1	1	0 100
Şiir	3	2	0 67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	1 0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0 100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	0 75
TYT Sosyal	30	15	3 50
Tarih	8	3	1 38
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Coğrafya-1	8	3	0 38
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0 50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefe	8	6	1 75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	0 75
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1 50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1 0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	15	4 50
Matematik-1	30	15	4 50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0 75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1 50
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1 67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	6	1	1 17
Binom açılımını yapar.	1	1	0 100
TYT Fen	30	11	6 37
Fizik	10	4	2 40
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1 0
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	0 67
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	1 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	1	0 100
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	0 0
Kimya	10	6	2 60
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	1 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0 100
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	1 50
Biyoloji	10	1	2 10
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	0 0
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1 33
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MENAR ABBUD				384	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 332,948	269,530	5	12	12	12	1034
	Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲ 13,21	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	6	0	6,00	75	▲ 3,85	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	4	1	3,75	47	▲ 2,84	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	6	0	6,00	75	▲ 4,12	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,02	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	21	2	20,50	68	▲ 14,84	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲ 14,09	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 3,71	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 3,67	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	17	10	14,50	48	▲ 10,14	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	76	23	70,25	59	▲ 52,27	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEcDCBaB AAEACCDbaCbABCbBDCDD
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDDCCD
TYT Sosyal	CCA BD De ADE E BABBEAEdcECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDBABBBEADEEEDC
TYT Matematik	DbC BD E C B b CbDdC AD DCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	db CBcAa DAAaDBEebbCbCDECAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDAADDBEBAECBDECAE

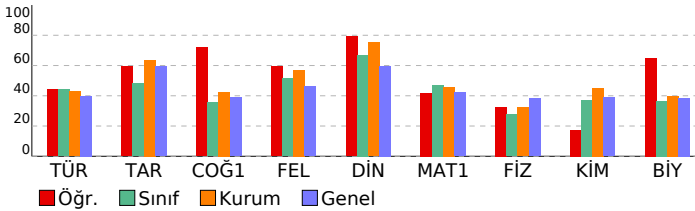


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metindeki fiilimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Metnin üslup özelliklerini belirler.			
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
YAZMA			
Şiir			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)			
TYT Sosyal			
Tarih			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.			
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.			
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.			
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
Coğrafya-1			
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.			
Felsefe			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefenin anlamını açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.			
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.			
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.			
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Polinomların Çarpınları Ayrılması			
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Sayı Kümeleri			
Basit Olayların Olasılıkları			
Binom açılımını yapar.			
TYT Fen			
Fizik			
KALDIRMA KUVVETİ			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a			
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
ELEKTRİK DEVRELERİ			
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN			
Kimya			
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			
Ayrırma ve Sıfırlama Teknikleri			
Kimyanın Temel Kanunları			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar			
Biyoloji			
Kalıtımın Genel İlkeleri			
Mayozu açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
Mitozu açıklar.			
Mayoz ve Eşeyli Üreme			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİRAY GÖKKAYA				283	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,983	269,530	13	44	44	44	1564
	Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲13,21	▲12,81	▲11,97
Tarih	8	5	1	4,75	59	▲3,85	▼5,08	▼4,76
Coğrafya-1	8	6	1	5,75	72	▲2,84	▲3,40	▲3,12
Felsefe	8	5	1	4,75	59	▲4,12	▲4,55	▲3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲4,02	▲4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	21	4	20,00	67	▲14,84	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼14,09	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲2,76	▲3,21	▼3,81
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼3,71	▼4,53	▼3,89
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲3,67	▲3,98	▲3,87
TYT Fen	30	13	6	11,50	38	▲10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	62	19	57,25	48	▲52,27	▲55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEbD B a cAeAeCDA CbA C B C e
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCD
TYT Sosyal	C AeBD DDC DeEeB b ABBEAEdDECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDABABBEAEEDECD
TYT Matematik	D BD A BC BCC Cb D C a C
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	Eea dACD a A D CDcbEC CAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAE

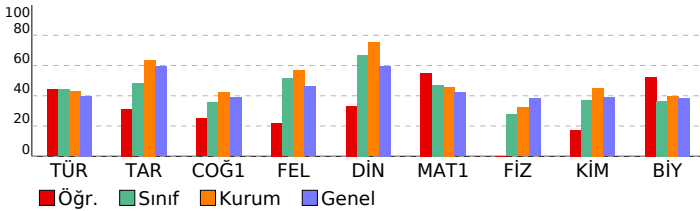


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Metnin üslup özelliklerini belirler.			
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
YAZMA			
Şiir			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)			
TYT Sosyal			
Tarih			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.			
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen			
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.			
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.			
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
Coğrafya-1			
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.			
Felsefe			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefenin anlamını açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.			
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.			
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.			
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Polinomların Çarpımları Ayrılması			
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Sayı Kümeleri			
Basit Olayların Olasılıkları			
Binom açılımını yapar.			
TYT Fen			
Fizik			
KALDIRMA KUVVETİ			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a			
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
ELEKTRİK DEVRELERİ			
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN			
Kimya			
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri			
Kimyanın Temel Kanunları			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar			
Biyoloji			
Kalıtımın Genel İlkeleri			
Mayozu açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
Mitozu açıklar.			
Mayoz ve Eşeyli Üreme			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİSLİNA OKUMUŞ				287	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,183	269,530	20	55	55	55	1716
	Puanı Hesaplanan:			85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲13,21	▲12,81	▲11,97
Tarih	8	3	2	2,50	31	▼ 3,85	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	2	0	2,00	25	▼ 2,84	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	2	1	1,75	22	▼ 4,12	▼ 4,55	▼ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▼ 4,02	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	9	3	8,25	28	▼14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▲14,09	▲13,76	▲12,64
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 3,71	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 3,67	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	10	12	7,00	23	▼10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	52	28	45,00	38	▼52,27	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE D eB Acae DADeEAd BDCdD
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	CC aBe DE BdA D C
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEDEBDABABBEAEDEECD
TYT Matematik	DCC BbdgE b CCCdDACCADA DeE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	d dBc d Db DBcecb bBDEdcCAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAE

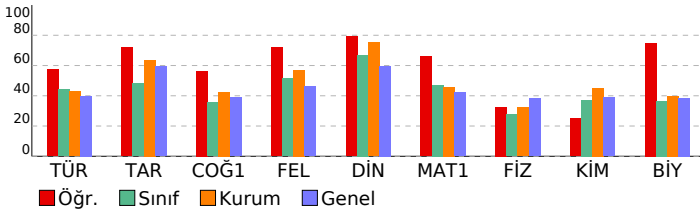


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	15	7 50
Türkçe	30	15	7 50
Metindeki fiilimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0 100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	1	1 25
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	3 50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
YAZMA	1	1	0 100
Şiir	3	1	1 33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0 0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	2	0 100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0 100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	0 50
TYT Sosyal	30	9	3 30
Tarih	8	3	2 38
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	1 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Coğrafya-1	8	2	0 25
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefe	8	2	1 25
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	1	0 25
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0 33
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	18	6 60
Matematik-1	30	18	6 60
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	1 75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1 50
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	2 50
Binom açılımını yapar.	1	1	0 100
TYT Fen	30	10	12 33
Fizik	10	4	10
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1 0
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	1 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0 0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1 0
Kimya	10	3	5 30
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	1 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ayrırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	1	0 100
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	1 0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	2 0
Biyoloji	10	6	3 60
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	2	0 67
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
N YAĞMUR SADIK			191	10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,308	269,530	3	9	9	9	905
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	7	17,25	58	▲13,21	▲12,81	▲11,97
Tarih	8	6	1	5,75	72	▲3,85	▲5,08	▲4,76
Coğrafya-1	8	5	2	4,50	56	▲2,84	▲3,40	▲3,12
Felsefe	8	6	1	5,75	72	▲4,12	▲4,55	▲3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲4,02	▲4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	22	5	20,75	69	▲14,84	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	21	5	19,75	66	▲14,09	▲13,76	▲12,64
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲2,76	▲3,21	▼3,81
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼3,71	▼4,53	▼3,89
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲3,67	▲3,98	▲3,87
TYT Fen	30	15	7	13,25	44	▲10,14	▲11,71	▲11,57
Toplam:	120	77	24	71,00	59	▲52,27	▲55,82	▲49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDaE c ABCcBD dDeCEcDCB bAAEEaE
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BDaDCC CE EeDaADBBEA bBAECDEdd
Cevap Anahtarı	A BDEDDCCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CbDDcC eDA dDCeDeCABDDAEBC B C
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCBCC
TYT Fen	b CD EeaBB aeA DCACAECDbb
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCACAECDDBE



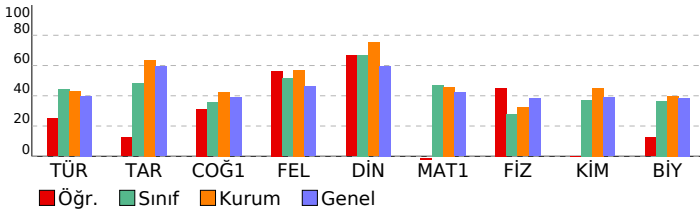
10.SINIF 05.DENEME

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	19	7	63
Türkçe		30	19	7	63
Şiir	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	3	3	0	100
Metinler	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	1	0	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)		4	3	1	75
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		6	3	1	50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
YAZMA		1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1	0	1	0
TYT Sosyal		30	22	5	73
Tarih		8	6	1	75
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen		1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen		1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.		1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.		2	1	0	50
Coğrafya-1		8	5	2	63
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		2	2	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Felsefe		8	6	1	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		4	3	0	75
Felsefenin anlamını açıklar.		1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	5	1	83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.		1	0	1	0
TYT Matematik		30	21	5	70
Matematik-1		30	21	5	70
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer		3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		6	4	1	67
Binom açılımını yapar.		1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		4	4	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.		2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		2	2	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması		1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlama ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
TYT Fen		30	15	7	50
Fizik		10	4	3	40
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ		1	0	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN		1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		3	2	0	67
KALDIRMA KUVVETİ		1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır		1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a		1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimya		10	3	2	30
Kimyanın Temel Kanunları		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır		1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.		2	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Ayrırma ve Sıfırtırma Teknikleri		1	1	0	100
Biyoloji		10	8	2	80
Mitozu açıklar.		1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme		1	1	0	100
Kalıtımın Genel İlkeleri		3	2	1	67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		3	3	0	100
Mayozu açıklar.		2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NESLİHAN FIRAT				294		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,538	269,530	31	85	85	85	3129
	Puanı Hesaplanan:		85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▼13,21	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	2	4	1,00	13	▼3,85	▼5,08	▼4,76
Coğrafya-1	8	3	2	2,50	31	▼2,84	▼3,40	▼3,12
Felsefe	8	5	2	4,50	56	▲4,12	▼4,55	▲3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▼4,02	▼4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▼14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	1	8	-1,00	-3	▼14,09	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲2,76	▲3,21	▲3,81
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼3,71	▼4,53	▼3,89
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼3,67	▼3,98	▼3,87
TYT Fen	30	8	9	5,75	19	▼10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	33	35	24,25	20	▼52,27	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaE D c cbEdCd A daA AaDC D
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCCD
TYT Sosyal	Cb adD b abDE BDb ABEB DE CD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEBDBABBEAEDEECD
TYT Matematik	aa eB d c a e e
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	AeB B adDeee D e eb Ed A
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDAADDBEBAECBDECACAE

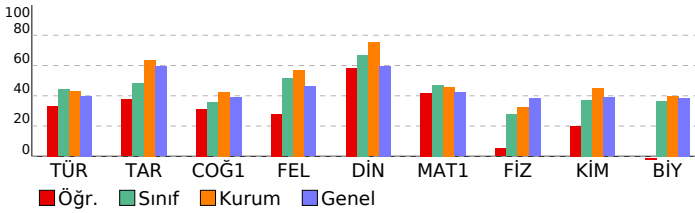


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				30 10 10 33
Türkçe				30 10 10 33
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2 1 1 50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				4 0 1 0
Metnin üslup özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 0 0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				6 1 2 17
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1 0 0 0
YAZMA				1 0 1 0
Şiir				3 2 1 67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				1 1 0 100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1 0 0 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				2 1 1 50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				1 0 1 0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				4 3 0 75
TYT Sosyal				30 14 8 47
Tarih				8 2 4 25
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1 1 0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				2 0 1 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen				1 0 1 0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				1 0 1 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.				1 0 0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1 0 1 0
Coğrafya-1				8 3 2 38
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				2 0 0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 1 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 1 0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.				1 1 0 100
Felsefe				8 5 2 63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				4 3 1 75
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2 0 1 0
Felsefenin anlamını açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 4 0 67
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 0 0 0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1 1 0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1 0 0 0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1 1 0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1 1 0 100
TYT Matematik				30 1 8 3
Matematik-1				30 1 8 3
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				4 1 1 25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.				1 0 1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				2 0 1 0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1 0 1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				2 0 0 0
Polinomların Çarpımları Ayrılması				1 0 0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.				1 0 1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1 0 1 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer				3 0 1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1 0 0 0
Sayı Kümeleri				1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları				6 0 1 0
Binom açılımını yapar.				1 0 0 0
TYT Fen				30 8 9 27
Fizik				10 5 2 50
KALDIRMA KUVVETİ				1 1 0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				3 3 0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır				1 0 1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a				1 0 0 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.				1 1 0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0
ELEKTRİK DEVRELERİ				1 0 0 0
MİKNATIS VE MANYETİK ALAN				1 0 1 0
Kimya				10 1 4 10
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır				1 0 1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				2 0 1 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri				1 1 0 100
Kimyanın Temel Kanunları				1 0 0 0
Mol kavramını açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler				1 0 1 0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2 0 0 0
Biyoloji				10 2 3 20
Kalıtımın Genel İlkeleri				3 0 1 0
Mayozu açıklar.				2 1 1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				3 1 0 33
Mitozu açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve Eşeyli Üreme				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NUR SENA				292		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,588	269,530	25	72	72	72	2180
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	8	10,00	33	▼13,21	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	3	0	3,00	38	▼ 3,85	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	3	2	2,50	31	▼ 2,84	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	3	3	2,25	28	▼ 4,12	▼ 4,55	▼ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,02	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	13	7	11,25	38	▼14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▼14,09	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	2	0	2,00	20	▼ 3,71	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼ 3,67	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	42	28	35,00	29	▼52,27	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaADcCa b B eeCd D B aA EAd
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	BD C Ec BD beBEB b AECDEca
Cevap Anahtarı	A BDEDCACEDEBDCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CbDDcC DCED C BeD EeC eCa
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	b Ab B A d c b cc
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAECAECDBDE



10.SINIF 05.DENEME

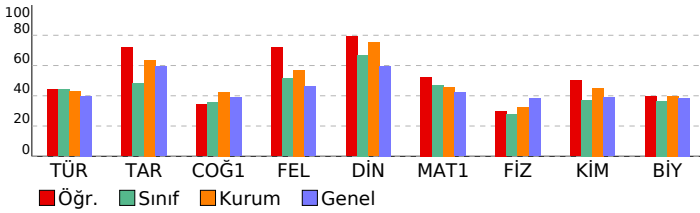
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	8	40
Türkçe	30	12	8	40
Şiir	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	0	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	1	1	25
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	1	0	17
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncely geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
YAZMA	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	13	7	43
Tarih	8	3	0	38
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Coğrafya-1	8	3	2	38
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışın açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	8	3	3	38
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	1	2	25
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	14	6	47
Matematik-1	30	14	6	47
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	0	33
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpımlama ayırır.	1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30	3	7	10
Fizik	10	1	2	10
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MİKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	2	0	20
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	0	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	5	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Mayozu açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
R NAZ				290		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,165	269,530	9	31	31	31	1405
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲ 13,21	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	6	1	5,75	72	▲ 3,85	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	3	1	2,75	34	▼ 2,84	▼ 3,40	▼ 3,12
Felsefe	8	6	1	5,75	72	▲ 4,12	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,02	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	20	4	19,00	63	▲ 14,84	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲ 14,09	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 3,71	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 3,67	▲ 3,98	▲ 3,87
TYT Fen	30	15	12	12,00	40	▲ 10,14	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	67	28	60,00	50	▲ 52,27	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCdbd B A EACCaeDC AdC B Cdd
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCDD
TYT Sosyal	aCACBD D ADEe bBABBEAEdDECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDBABBEAEEDECD
TYT Matematik	DeC BD E C CCCbeDACBADe Dcd
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	eEeCbD d DDeeDBBEcbdbB*EC bAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAAE



10.SINIF 05.DENEME

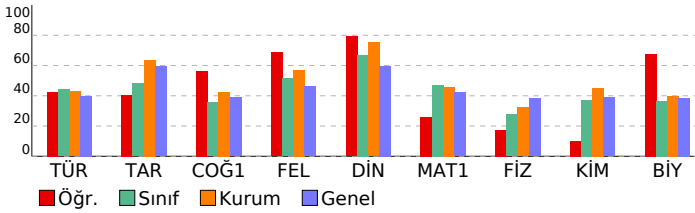
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	7	50
Türkçe	30	15	7	50
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	2	2	33
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Şiir	3	3	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	0	50
TYT Sosyal	30	20	4	67
Tarih	8	6	1	75
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	8	3	1	38
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	8	6	1	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	0	75
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	17	5	57
Matematik-1	30	17	5	57
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	2	1	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	4	1	67
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
TYT Fen	30	15	12	50
Fizik	10	4	4	40
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	0	67
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	1	0
Kimya	10	6	4	60
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	2	0
Biyoloji	10	5	4	50
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	0	3	0
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELMA KESKİN				162		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 249,805	269,530	22	64	64	64	1942
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	9	12,75	43	▼13,21	▼12,81	▲11,97
Tarih	8	4	3	3,25	41	▼3,85	▼5,08	▼4,76
Coğrafya-1	8	5	2	4,50	56	▲2,84	▲3,40	▲3,12
Felsefe	8	6	2	5,50	69	▲4,12	▲4,55	▲3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲4,02	▲4,51	▲3,58
TYT Sosyal	30	20	8	18,00	60	▲14,84	▲17,54	▲15,16
Matematik-1	30	9	5	7,75	26	▼14,09	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼2,76	▼3,21	▼3,81
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼3,71	▼4,53	▼3,89
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲3,67	▲3,98	▲3,87
TYT Fen	30	12	10	9,50	32	▼10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	56	32	48,00	40	▼52,27	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDADCAaBcBa adD dEED Ba cbEA
Cevap Anahtarı	A CDADCEABCABDCCDACEEDCBDBCAAEAC
TYT Sosyal	cDabCC CE eEDcDDBBEAdBdECDEdd
Cevap Anahtarı	A BDEDCCACEDEBDCCADBBEADABAECDEDE
TYT Matematik	CCb DcCdAed DC AB
Cevap Anahtarı	A CCADDACBADAEDCEDCCABDDAEBCCBCC
TYT Fen	cCD eEeadB aeceDdA AECD B E
Cevap Anahtarı	A AACDDAEDCBEBBAEDAADDCAECAECDBDE

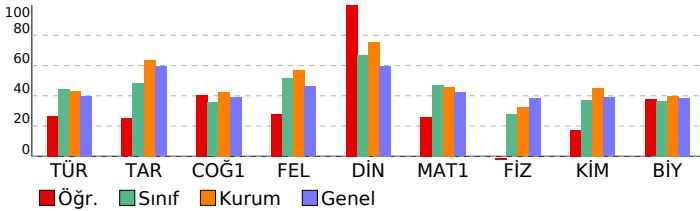


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	15	50
Türkçe	30	15	50
Şiir	3	3	0 100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1 50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	3	0 75
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0 100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabî, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	1 50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	1	4 17
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncely geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
YAZMA	1	0	1 0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	20	67
Tarih	8	4	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1 0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0 100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0 50
Coğrafya-1	8	5	63
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0 100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe	8	6	75
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	3	1 75
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	83
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	9	30
Matematik-1	30	9	30
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	1 67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	3 33
Binom açılımını yapar.	1	1	0 100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	1	0 25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0 0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	0	0 0
TYT Fen	30	12	40
Fizik	10	3	30
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	1 0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	0 100
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	0 67
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	1 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Kimya	10	2	40
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0 0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	2 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ayırma ve Sıfırtırma Teknikleri	1	1	0 100
Biyoloji	10	7	70
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0 100
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	0 33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Mayozu açıklar.	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ŞEVVAL TURUNÇ		262		10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,890	269,530	30	81	81	81	2452
	Puanı Hesaplanan:		85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	12	8,00	27	▼13,21	▼12,81	▼11,97
Tarih	8	3	4	2,00	25	▼ 3,85	▼ 5,08	▼ 4,76
Coğrafya-1	8	4	3	3,25	41	▲ 2,84	▼ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	3	3	2,25	28	▼ 4,12	▼ 4,55	▼ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,02	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	16	10	13,50	45	▼14,84	▼17,54	▼15,16
Matematik-1	30	9	5	7,75	26	▼14,09	▼13,76	▼12,64
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 3,71	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 3,67	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	6	3	5,25	18	▼10,14	▼11,71	▼11,57
Toplam:	120	42	30	34,50	29	▼52,27	▼55,82	▼49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCddD AAEedDbcCbAeCbB C e
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	CC eBebDaAbEc B b AeBeBDEDECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEBDBABBBEADEDECD
TYT Matematik	D C BDe cCa CbDD De
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	b Ab B dACAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDAADDBEBAECBDECACAE

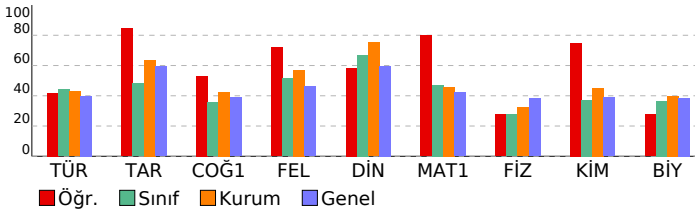


10.SINIF 05.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	11	12	37
Türkçe	30	11	12	37
Metindeki fiilimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	0	3	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	3	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
YAZMA	1	1	0	100
Şiir	3	1	2	33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	0	2	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	2	1	50
TYT Sosyal	30	16	10	53
Tarih	8	3	4	38
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	8	4	3	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	8	3	3	38
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	1	2	25
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	9	5	30
Matematik-1	30	9	5	30
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	2	0	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	6	1	1	17
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	6	3	20
Fizik	10	0	1	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0	0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	0	0	0
Kimya	10	2	1	20
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	1	0	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Biyoloji	10	4	1	40
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	1	0	33
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDE NUR KAPLAN			257	10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,130	269,530	4	10	10	10	911
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▼ 13,21	▼ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	7	1	6,75	84	▲ 3,85	▲ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	5	3	4,25	53	▲ 2,84	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	6	1	5,75	72	▲ 4,12	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,02	▼ 4,51	▼ 3,58
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▲ 14,84	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 14,09	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 3,71	▲ 4,53	▲ 3,89
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 3,67	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	16	12	13,00	43	▲ 10,14	▲ 11,71	▲ 11,57
Toplam:	120	78	33	69,75	58	▲ 52,27	▲ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eC bD B BdAAEb CDAAcCaCcBD ee
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCBDCCD
TYT Sosyal	CCACBDbDbCdbEDEB bBABBEAEcdECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEBDBABBBEADEDECD
TYT Matematik	DeCABDDAEBcDb CCCADDcCaADAEDCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	cEeCebACb DAAeDBEBAc bdbECcBAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDDAADDBEBAECBDECAE

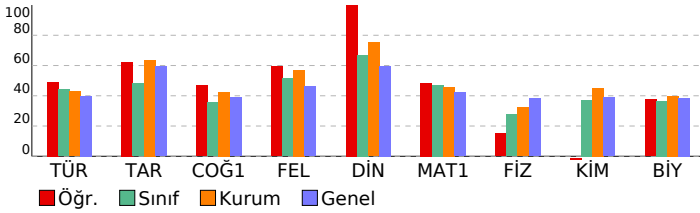


10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
30 15 10 50			
Türkçe			
30 15 10 50			
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Metnin üslup özelliklerini belirler.			
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
YAZMA			
Şiir			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)			
4 3 1 75			
TYT Sosyal			
30 22 7 73			
Tarih			
8 7 1 88			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.			
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.			
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.			
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.			
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
Coğrafya-1			
8 5 3 63			
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.			
Felsefe			
8 6 1 75			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefenin anlamını açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
6 4 2 67			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.			
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
TYT Matematik			
30 25 4 83			
Matematik-1			
30 25 4 83			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.			
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.			
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Polinomların Çarpınları Ayrılması			
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Sayı Kümeleri			
Basit Olayların Olasılıkları			
Binom açılımını yapar.			
TYT Fen			
30 16 12 53			
Fizik			
10 4 5 40			
KALDIRMA KUVVETİ			
Basmaç ve basıncı kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. a			
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
ELEKTRİK DEVRELERİ			
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN			
Kimya			
10 8 2 80			
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri			
Kimyanın Temel Kanunları			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar			
Biyoloji			
10 4 5 40			
Kalıtımın Genel İlkeleri			
Mayozu açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
Mitozu açıklar.			
Mayoz ve Eşeyli Üreme			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
SÜMEYYE OKUMUŞ		249		10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 286,125	269,530	12	42	42	42	1543
Puanı Hesaplanan:			85	85	85	85	3609
Katılımlar:			31	85	85	85	3754

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	5	14,75	49	▲ 13,21	▲ 12,81	▲ 11,97
Tarih	8	5	0	5,00	63	▲ 3,85	▼ 5,08	▲ 4,76
Coğrafya-1	8	4	1	3,75	47	▲ 2,84	▲ 3,40	▲ 3,12
Felsefe	8	5	1	4,75	59	▲ 4,12	▲ 4,55	▲ 3,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,02	▲ 4,51	▲ 3,58
TYT Sosyal	30	20	2	19,50	65	▲ 14,84	▲ 17,54	▲ 15,16
Matematik-1	30	16	6	14,50	48	▲ 14,09	▲ 13,76	▲ 12,64
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 2,76	▼ 3,21	▼ 3,81
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 3,71	▼ 4,53	▼ 3,89
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 3,67	▼ 3,98	▼ 3,87
TYT Fen	30	6	5	4,75	16	▼ 10,14	▼ 11,71	▼ 11,57
Toplam:	120	58	18	53,50	45	▲ 52,27	▼ 55,82	▲ 49,48

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCE DCB Ab *eCDADC ABC aD D
Cevap Anahtarı	B ACEEDCBDBCAAEACCDADCEABCABDCCD
TYT Sosyal	CC BD DD ADE e bBABBE EDEECD
Cevap Anahtarı	B CCACBDEDDCADEEBDBABBBEADEECD
TYT Matematik	DeCABDD EBC a CbDdc Ee DCE
Cevap Anahtarı	B DCCABDDAEBCBCCCADDACBADAEDCE
TYT Fen	E Cbaae C bCAE
Cevap Anahtarı	B AEDCBAACDDAADDBEBAECBDECACAE



10.SINIF 05.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
30 16 5 53			
Türkçe			
30 16 5 53			
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	2	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	1	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	6	1	17
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0
YAZMA	1	1	100
Şiir	3	2	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	4	3	75
TYT Sosyal	30	20	2 67
Tarih	8	5	0 63
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen Süfillerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	1	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	100
Coğrafya-1	8	4	1 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1
Felsefe	8	5	1 63
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	4	2	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	50
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	100
TYT Matematik	30	16	6 53
Matematik-1	30	16	6 53
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	4	3	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Bir polinomu çarpımlarına ayırır.	1	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	3	2	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	100
Sayı Kümeleri	1	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	33
Binom açılımını yapar.	1	0	1
TYT Fen	30	6	5 20
Fizik	10	2	2 20
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	33
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0
ELEKTRİK DEVRELERİ	1	0	0 0
MIKNATIS VE MANYETİK ALAN	1	1	100
Kimya	10	0	2 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	1	0	1
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	1
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0
Biyoloji	10	4	1 40
Kalıtımın Genel İlkeleri	3	2	67
Mayozu açıklar.	2	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	67
Mitozu açıklar.	1	0	0
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	0	1