

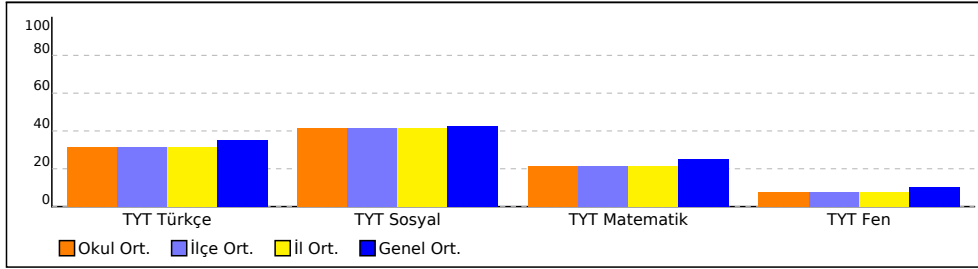
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																										
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel							
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU						10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI						66	66	66	12992							
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama					12,9	9,6	10,51	14,9	8,7	12,73	8,8	5,3	7,49	5,8	10,4	3,15	42,4	34,1	33,88	242,610						
Okul Ortalaması					11,4	8,1	9,40	14,3	7,7	12,40	7,4	4,0	6,42	4,3	7,6	2,38	37,5	27,4	30,60	232,850						
1	0	NESİBE NUR KAYA		10C	17	5	15,75	21	6	19,50	16	4	15,00	10	9	7,75	64	24	58,00	314,611	1	1	1	1	1193	
2	904	E ZİŞAN GEVREK		10C	11	9	8,75	24	3	23,25	15	5	13,75	7	12	4,00	57	29	49,75	290,571	2	2	2	2	2500	
3	936	HACER ATA		10B	15	6	13,50	18	8	16,00	9	4	8,00	11	10	8,50	53	28	46,00	278,861	1	3	3	3	3340	
4	943	ERVA LİON		10B	17	7	15,25	17	12	14,00	12	1	11,75	6	4	5,00	52	24	46,00	278,494	2	4	4	4	3361	
5	972	RUMEYSA YILMAZ		10C	17	12	14,00	20	9	17,75	13	15	9,25	9	20	4,00	59	56	45,00	275,610	3	5	5	5	3582	
6	902	SUDE DİKİLİTAŞ		10B	17	8	15,00	18	11	15,25	11	1	10,75	4	8	2,00	50	28	43,00	269,388	3	6	6	6	4092	
7	914	ZEYNEP KURT		10A	14	4	13,00	13	4	12,00	13	1	12,75	6	6	4,50	46	15	42,25	267,494	1	7	7	7	4253	
8	997	BEYZANUR POYRAZ		10B	13	7	11,25	18	6	16,50	9	3	8,25	7	8	5,00	47	24	41,00	263,984	4	8	8	8	4553	
9	994	GİZEM KAYA		10C	14	4	13,00	18	7	16,25	4	5	2,75	10	11	7,25	46	27	39,25	258,586	4	9	9	9	5026	
10	927	MERVE BOZDOĞAN		10A	12	4	11,00	16	4	15,00	11	5	9,75	4	8	2,00	43	21	37,75	254,127	2	10	10	10	5382	
11	939	ESMANUR UYKUN		10D	18	7	16,25	15	9	12,75	5	3	4,25	5	5	3,75	43	24	37,00	251,260	1	11	11	11	5631	
12	993	MELİKE KOCA		10D	12	10	9,50	14	5	12,75	14	0	14,00	3	10	0,50	43	25	36,75	251,256	2	12	12	12	5634	
13	955	ASUDE KAHRAMAN		10B	14	8	12,00	17	3	16,25	7	4	6,00	4	8	2,00	42	23	36,25	249,488	5	13	13	13	5798	
14	979	ELİF SUDE GÖRGÜLÜ		10C	14	8	12,00	17	7	15,25	5	4	4,00	7	9	4,75	43	28	36,00	248,846	5	14	14	14	5864	
15	945	EMİNE TÜRKMEN		10B	18	7	16,25	15	12	12,00	7	7	5,25	3	2	2,50	43	28	36,00	248,204	6	15	15	15	5923	
16	970	ESMA YİĞİT		10C	12	8	10,00	17	5	15,75	8	3	7,25	4	7	2,25	41	23	35,25	246,752	6	16	16	16	6038	
17	977	RAHİLE AKTOP		10D	15	12	12,00	15	15	11,25	12	5	10,75	5	15	1,25	47	47	35,25	246,452	3	17	17	17	6063	
18	965	AYŞE NUR BOZKURT		10C	10	8	8,00	16	6	14,50	11	3	10,25	5	11	2,25	42	28	35,00	246,260	7	18	18	18	6085	
19	999	NUR HARSE		10D	16	10	13,50	13	8	11,00	10	2	9,50	4	12	1,00	43	32	35,00	245,495	4	19	19	19	6161	
20	987	ZEYNEP BOZDAĞ		10D	12	7	10,25	20	5	18,75	5	0	5,00	2	7	0,25	39	19	34,25	243,633	5	20	20	20	6329	
21	980	GÖKHAN BARMAN		10B	8	7	6,25	18	3	17,25	8	2	7,50	4	4	3,00	38	16	34,00	243,512	7	21	21	21	6343	
22	976	AYŞE ŞEVVAL KARAG*		10D	10	5	8,75	15	6	13,50	9	3	8,25	4	5	2,75	38	19	33,25	240,922	6	22	22	22	6588	
23	971	BEYZA NUR ZORBA		10D	14	9	11,75	14	9	11,75	8	4	7,00	4	9	1,75	40	31	32,25	237,486	7	23	23	23	6909	
24	984	HALİL MAZİ		10A	8	9	5,75	21	9	18,75	8	4	7,00	1	2	0,50	38	24	32,00	237,465	3	24	24	24	6910	
25	988	MUHAMMED EREN BAÇ		10C	11	14	7,50	17	13	13,75	11	6	9,50	2	4	1,00	41	37	31,75	236,506	8	25	25	25	6978	
26	992	HACER NUR KURT		10C	17	7	15,25	10	8	8,00	7	6	5,50	6	12	3,00	40	33	31,75	235,578	9	26	26	26	7074	
27	957	MELİKE KISA		10D	12	8	10,00	20	4	19,00				4	6	2,50	36	18	31,50	235,489	8	27	27	27	7084	
28	985	MELİKE NAZ KILIÇ		10D	14	12	11,00	17	11	14,25	3	6	1,50	7	9	4,75	41	38	31,50	235,449	9	28	28	28	7086	
29	907	HATİCE KARAOĞLAN		10D	10	6	8,50	8	2	7,50	8	4	7,00	10	7	8,25	36	19	31,25	235,163	10	29	29	29	7119	
30	901	SENA PİŞKİN		10A	12	10	9,50	15	11	12,25	11	5	9,75	0	2	-0,50	38	28	31,00	233,931	4	30	30	30	7240	
31	981	EMİNE KEKLİK		10B	11	5	9,75	13	7	11,25	7	2	6,50	4	4	3,00	35	18	30,50	232,536	8	31	31	31	7359	
32	910	HÜSNEGÜL ASLAN		10A	9	8	7,00	13	8	11,00	10	1	9,75	5	10	2,50	37	27	30,25	232,122	5	32	32	32	7395	
33	973	AYŞE AKBABA		10C	13	7	11,25	14	9	11,75	5	5	3,75	6	12	3,00	38	33	29,75	230,086	10	33	33	33	7589	
34	925	EMİNE GÜL SAYGILI		10A	13	6	11,50	10	7	8,25	6	4	5,00	6	5	4,75	35	22	29,50	229,372	6	34	34	34	7640	
35	991	TUĞRA DENİZ		10C	12	7	10,25	18	8	16,00	2	3	1,25	4	9	1,75	36	27	29,25	228,663	11	35	35	35	7702	
36	990	ÖZGE SENA YILMAZ		10D	12	3	11,25	13	4	12,00	5	2	4,50	2	2	1,50	32	11	29,25	228,523	11	36	36	36	7710	
37	926	ÖMER CAN KIZIL		10A	12	3	11,25	13	6	11,50	5	4	4,00	4	7	2,25	34	20	29,00	227,802	7	37	37	37	7772	
38	915	HİRA UZ		10A	15	6	13,50	14	3	13,25	2	1	1,75	3	10	0,50	34	20	29,00	227,439	8	38	38	38	7807	
39	922	EZGİ NAS GÖK		10A	9	10	6,50	11	2	10,50	10	2	9,50	4	8	2,00	34	22	28,50	226,906	9	39	39	39	7846	
40	911	MERVE ZELİHA ÇOMAK		10A	11	11	8,25	18	8	16,00	3	1	2,75	4	11	1,25	36	31	28,25	225,897	10	40	40	40	7931	
41	110	KÜBRA		10A	13	4	12,00	15	10	12,50	2	1	1,75	3	5	1,75	33	20	28,00	224,678	11	41	41	41	8018	
42	921	SİMA TEKEREK		10D	5	10	2,50	18	3	17,25	9	3	8,25	1	6	-0,50	33	22	27,50	224,320	12	42	42	42	8049	
43	982	ALİ EFE		10D	9	12	6,00	15	10	12,50	8	7	6,25	6	14	2,50	38	43	27,25	223,234	13	43	43	43	8168	
44	944	FATMA BUSE AKKURT		10C	7	11	4,25	9	3	8,25	11	6	9,50	7	8	5,00	34	28	27,00	222,810	12	44	44	44	8209	
45	998	YİĞİT BOZDOĞA		10C	13	10	10,50	14	12	11,00	5	6	3,50	4	7	2,25	36	35	27,25	222,639	13	45	45	45	8224	
46	924	GÜRKAN GÜZEL		10B	10	9	7,75	12	10	9,50	5	2	4,50	6	3	5,25	33	24	27,00	222,365	9	46	46	46	8246	
47	952	EBRAR ORÇAN		10D	10	10	7,50	17	10	14,50	6	9	3,75	4	11	1,25	37	40	27,00	222,237	14	47	47	47	8253	
48	909	YUSUF ALİ ARISOY		10B	9	8	7,00	13	11	10,25	8	2	7,50	3	4	2,00	33	25	26,75	221,581	10	48	48	48	8305	

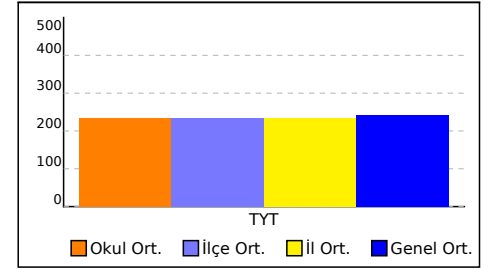
# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL	İLÇE				OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel				
KAHRAMANMARAŞ	TÜRKOĞLU				YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU						10. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK SINAVI						66	66	66	12992				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12,9	9,6	10,51	14,9	8,7	12,73	8,8	5,3	7,49	5,8	10,4	3,15	42,4	34,1	33,88	242,610					
Okul Ortalaması				11,4	8,1	9,40	14,3	7,7	12,40	7,4	4,0	6,42	4,3	7,6	2,38	37,5	27,4	30,60	232,850					
49	903	MERVE DEREBEYİ	10A	11	2	10,50	9	7	7,25	7	4	6,00	4	4	3,00	31	17	26,75	221,166	12	49	49	49	8342
50	986	NİSANUR KARABAYIR	10D	9	9	6,75	8	2	7,50	11	4	10,00	2	4	1,00	30	19	25,25	217,064	15	50	50	50	8660
51	978	YUSUF KAĞAN KALAY	10D	9	6	7,50	14	7	12,25	4	4	3,00	3	2	2,50	30	19	25,25	217,027	16	51	51	51	8663
52	942	AHMET SÜREK	10B	12	16	8,00	15	15	11,25	9	6	7,50	1	14	-2,50	37	51	24,25	213,756	11	52	52	52	8943
53	996	BERAT YILDIRIM	10C	9	3	8,25	13	8	11,00	5	3	4,25	2	6	0,50	29	20	24,00	213,092	14	53	53	53	8992
54	912	ÖZLEM ALBENİ	10A	9	17	4,75	15	13	11,75	4	2	3,50	5	7	3,25	33	39	23,25	211,402	13	54	54	54	9135
55	983	SAMET KOZAN	10C	6	12	3,00	12	9	9,75	6	7	4,25	7	6	5,50	31	34	22,50	209,465	15	55	55	55	9294
56	941	AHSEN BEYZA SOLMAZ	10B	6	4	5,00	7	2	6,50	11	7	9,25	2	1	1,75	26	14	22,50	209,055	12	56	56	56	9335
57	905	RAMAZAN NALBANT	10B	12	15	8,25	12	12	9,00	7	3	6,25	1	9	-1,25	32	39	22,25	207,761	13	57	57	57	9436
58	933	EFRAHİM AKBAŞAK	10A	11	10	8,50	14	9	11,75	3	3	2,25	3	14	-0,50	31	36	22,00	207,007	14	58	58	58	9498
59	928	ALİ AY	10A	6	2	5,50	8	4	7,00	9	2	8,50	1	5	-0,25	24	13	20,75	203,650	15	59	59	59	9772
60	964	HABİB KISA	10C	8	6	6,50	10	8	8,00	5	5	3,75	3	6	1,50	26	25	19,75	200,584	16	60	60	60	9982
61	949	YUSUF CAN BARAZ	10C	6	14	2,50	13	13	9,75	9	11	6,25	5	17	0,75	33	55	19,25	199,571	17	61	61	61	10039
62	19	LEYLA YILDIZ	10B	8	9	5,75	7	3	6,25	8	4	7,00	0	1	-0,25	23	17	18,75	197,605	14	62	62	62	10192
63	959	İRFAN KARADAĞLI	10B	9	8	7,00	10	15	6,25	5	6	3,50	3	8	1,00	27	37	17,75	194,487	15	63	63	63	10419
64	963	CELİL OĞUL	10A	6	4	5,00	12	7	10,25	1	0	1,00	2	5	0,75	21	16	17,00	192,482	16	64	64	64	10548
65	950	ARDA A TAN	10B	10	10	7,50	11	11	8,25	1	6	-0,50	3	6	1,50	25	33	16,75	191,436	16	65	65	65	10619
66	913	BEKİR GÜLSEVER	10A	10	10	7,50	8	9	5,75	6	12	3,00	2	11	-0,75	26	42	15,50	187,588	17	66	66	66	10867

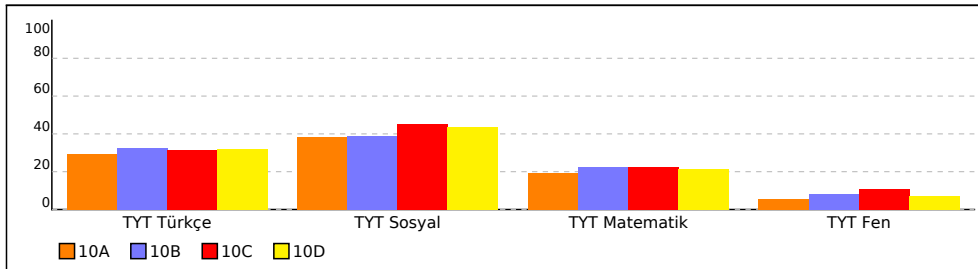
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



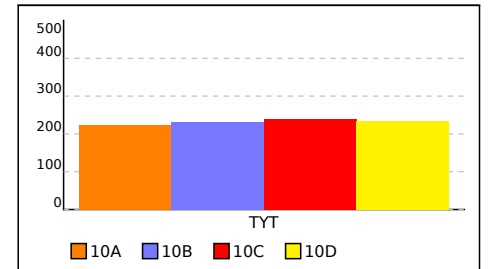
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



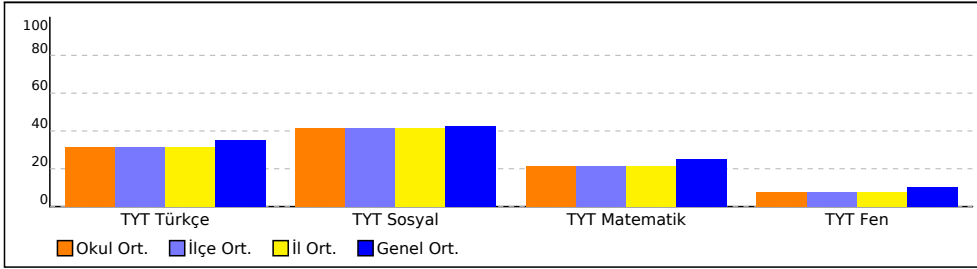
# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)																KATILIMLAR								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU						10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI						66	66	66	12992					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12,9	9,6	10,51	14,9	8,7	12,73	8,8	5,3	7,49	5,8	10,4	3,15	42,4	34,1	33,88	242,610					
Okul Ortalaması				11,4	8,1	9,40	14,3	7,7	12,40	7,4	4,0	6,42	4,3	7,6	2,38	37,5	27,4	30,60	232,850					
1	0	NESİBE NUR KAYA	10C	17	5	15,75	21	6	19,50	16	4	15,00	10	9	7,75	64	24	58,00	314,611	1	1	1	1	1193
2	904	E ZİŞAN GEVREK	10C	11	9	8,75	24	3	23,25	15	5	13,75	7	12	4,00	57	29	49,75	290,571	2	2	2	2	2500
3	936	HACER ATA	10B	15	6	13,50	18	8	16,00	9	4	8,00	11	10	8,50	53	28	46,00	278,861	1	3	3	3	3340
4	943	ERVA LİON	10B	17	7	15,25	17	12	14,00	12	1	11,75	6	4	5,00	52	24	46,00	278,494	2	4	4	4	3361
5	972	RUMEYSA YILMAZ	10C	17	12	14,00	20	9	17,75	13	15	9,25	9	20	4,00	59	56	45,00	275,610	3	5	5	5	3582
6	902	SUDE DİKİLİTAŞ	10B	17	8	15,00	18	11	15,25	11	1	10,75	4	8	2,00	50	28	43,00	269,388	3	6	6	6	4092
7	914	ZEYNEP KURT	10A	14	4	13,00	13	4	12,00	13	1	12,75	6	6	4,50	46	15	42,25	267,494	1	7	7	7	4253
8	997	BEYZANUR POYRAZ	10B	13	7	11,25	18	6	16,50	9	3	8,25	7	8	5,00	47	24	41,00	263,984	4	8	8	8	4553
9	994	GİZEM KAYA	10C	14	4	13,00	18	7	16,25	4	5	2,75	10	11	7,25	46	27	39,25	258,586	4	9	9	9	5026
10	927	MERVE BOZDOĞAN	10A	12	4	11,00	16	4	15,00	11	5	9,75	4	8	2,00	43	21	37,75	254,127	2	10	10	10	5382
11	939	ESMANUR UYKUN	10D	18	7	16,25	15	9	12,75	5	3	4,25	5	5	3,75	43	24	37,00	251,260	1	11	11	11	5631
12	993	MELİKE KOCA	10D	12	10	9,50	14	5	12,75	14	0	14,00	3	10	0,50	43	25	36,75	251,256	2	12	12	12	5634
13	955	ASUDE KAHRAMAN	10B	14	8	12,00	17	3	16,25	7	4	6,00	4	8	2,00	42	23	36,25	249,488	5	13	13	13	5798
14	979	ELİF SUDE GÖRGÜLÜ	10C	14	8	12,00	17	7	15,25	5	4	4,00	7	9	4,75	43	28	36,00	248,846	5	14	14	14	5864
15	945	EMİNE TÜRKMEN	10B	18	7	16,25	15	12	12,00	7	7	5,25	3	2	2,50	43	28	36,00	248,204	6	15	15	15	5923
16	970	ESMA YİĞİT	10C	12	8	10,00	17	5	15,75	8	3	7,25	4	7	2,25	41	23	35,25	246,752	6	16	16	16	6038
17	977	RAHİLE AKTOP	10D	15	12	12,00	15	15	11,25	12	5	10,75	5	15	1,25	47	47	35,25	246,452	3	17	17	17	6063
18	965	AYŞE NUR BOZKURT	10C	10	8	8,00	16	6	14,50	11	3	10,25	5	11	2,25	42	28	35,00	246,260	7	18	18	18	6085
19	999	NUR HARSE	10D	16	10	13,50	13	8	11,00	10	2	9,50	4	12	1,00	43	32	35,00	245,495	4	19	19	19	6161
20	987	ZEYNEP BOZDAĞ	10D	12	7	10,25	20	5	18,75	5	0	5,00	2	7	0,25	39	19	34,25	243,633	5	20	20	20	6329
21	980	GÖKHAN BARMAN	10B	8	7	6,25	18	3	17,25	8	2	7,50	4	4	3,00	38	16	34,00	243,512	7	21	21	21	6343
22	976	AYŞE ŞEVVAL KARAG*	10D	10	5	8,75	15	6	13,50	9	3	8,25	4	5	2,75	38	19	33,25	240,922	6	22	22	22	6588
23	971	BEYZA NUR ZORBA	10D	14	9	11,75	14	9	11,75	8	4	7,00	4	9	1,75	40	31	32,25	237,486	7	23	23	23	6909
24	984	HALİL MAZİ	10A	8	9	5,75	21	9	18,75	8	4	7,00	1	2	0,50	38	24	32,00	237,465	3	24	24	24	6910
25	988	MUHAMMED EREN BAÇ	10C	11	14	7,50	17	13	13,75	11	6	9,50	2	4	1,00	41	37	31,75	236,506	8	25	25	25	6978
26	992	HACER NUR KURT	10C	17	7	15,25	10	8	8,00	7	6	5,50	6	12	3,00	40	33	31,75	235,578	9	26	26	26	7074
27	957	MELİKE KISA	10D	12	8	10,00	20	4	19,00				4	6	2,50	36	18	31,50	235,489	8	27	27	27	7084
28	985	MELİKE NAZ KILIÇ	10D	14	12	11,00	17	11	14,25	3	6	1,50	7	9	4,75	41	38	31,50	235,449	9	28	28	28	7086
29	907	HATİCE KARAOĞLAN	10D	10	6	8,50	8	2	7,50	8	4	7,00	10	7	8,25	36	19	31,25	235,163	10	29	29	29	7119
30	901	SENA PİŞKİN	10A	12	10	9,50	15	11	12,25	11	5	9,75	0	2	-0,50	38	28	31,00	233,931	4	30	30	30	7240
31	981	EMİNE KEKLİK	10B	11	5	9,75	13	7	11,25	7	2	6,50	4	4	3,00	35	18	30,50	232,536	8	31	31	31	7359
32	910	HÜSNEGÜL ASLAN	10A	9	8	7,00	13	8	11,00	10	1	9,75	5	10	2,50	37	27	30,25	232,122	5	32	32	32	7395
33	973	AYŞE AKBABA	10C	13	7	11,25	14	9	11,75	5	5	3,75	6	12	3,00	38	33	29,75	230,086	10	33	33	33	7589
34	925	EMİNE GÜL SAYGILI	10A	13	6	11,50	10	7	8,25	6	4	5,00	6	5	4,75	35	22	29,50	229,372	6	34	34	34	7640
35	991	TUĞRA DENİZ	10C	12	7	10,25	18	8	16,00	2	3	1,25	4	9	1,75	36	27	29,25	228,663	11	35	35	35	7702
36	990	ÖZGE SENA YILMAZ	10D	12	3	11,25	13	4	12,00	5	2	4,50	2	2	1,50	32	11	29,25	228,523	11	36	36	36	7710
37	926	ÖMER CAN KIZIL	10A	12	3	11,25	13	6	11,50	5	4	4,00	4	7	2,25	34	20	29,00	227,802	7	37	37	37	7772
38	915	HİRA UZ	10A	15	6	13,50	14	3	13,25	2	1	1,75	3	10	0,50	34	20	29,00	227,439	8	38	38	38	7807
39	922	EZGİ NAS GÖK	10A	9	10	6,50	11	2	10,50	10	2	9,50	4	8	2,00	34	22	28,50	226,906	9	39	39	39	7846
40	911	MERVE ZELİHA ÇOMAK	10A	11	11	8,25	18	8	16,00	3	1	2,75	4	11	1,25	36	31	28,25	225,897	10	40	40	40	7931
41	110	KÜBRA	10A	13	4	12,00	15	10	12,50	2	1	1,75	3	5	1,75	33	20	28,00	224,678	11	41	41	41	8018
42	921	SİMA TEKEREK	10D	5	10	2,50	18	3	17,25	9	3	8,25	1	6	-0,50	33	22	27,50	224,320	12	42	42	42	8049
43	982	ALİ EFE	10D	9	12	6,00	15	10	12,50	8	7	6,25	6	14	2,50	38	43	27,25	223,234	13	43	43	43	8168
44	944	FATMA BUSE AKKURT	10C	7	11	4,25	9	3	8,25	11	6	9,50	7	8	5,00	34	28	27,00	222,810	12	44	44	44	8209
45	998	YİĞİT BOZDOĞA	10C	13	10	10,50	14	12	11,00	5	6	3,50	4	7	2,25	36	35	27,25	222,639	13	45	45	45	8224
46	924	GÜRKAN GÜZEL	10B	10	9	7,75	12	10	9,50	5	2	4,50	6	3	5,25	33	24	27,00	222,365	9	46	46	46	8246
47	952	EBRAR ORÇAN	10D	10	10	7,50	17	10	14,50	6	9	3,75	4	11	1,25	37	40	27,00	222,237	14	47	47	47	8253
48	909	YUSUF ALİ ARISOY	10B	9	8	7,00	13	11	10,25	8	2	7,50	3	4	2,00	33	25	26,75	221,581	10	48	48	48	8305

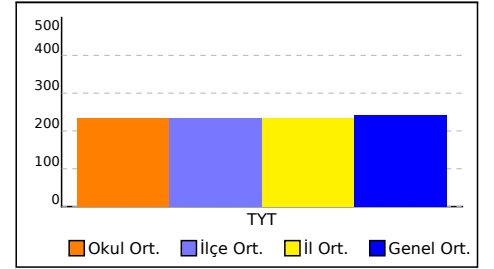
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU									10. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK SINAVI									66	66	66	12992
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				12,9	9,6	10,51	14,9	8,7	12,73	8,8	5,3	7,49	5,8	10,4	3,15	42,4	34,1	33,88	242,610						
Okul Ortalaması				11,4	8,1	9,40	14,3	7,7	12,40	7,4	4,0	6,42	4,3	7,6	2,38	37,5	27,4	30,60	232,850						
49	903	MERVE DEREBEYİ	10A	11	2	10,50	9	7	7,25	7	4	6,00	4	4	3,00	31	17	26,75	221,166	12	49	49	49	8342	
50	986	NİSANUR KARABAYIR	10D	9	9	6,75	8	2	7,50	11	4	10,00	2	4	1,00	30	19	25,25	217,064	15	50	50	50	8660	
51	978	YUSUF KAĞAN KALAY	10D	9	6	7,50	14	7	12,25	4	4	3,00	3	2	2,50	30	19	25,25	217,027	16	51	51	51	8663	
52	942	AHMET SÜREK	10B	12	16	8,00	15	15	11,25	9	6	7,50	1	14	-2,50	37	51	24,25	213,756	11	52	52	52	8943	
53	996	BERAT YILDIRIM	10C	9	3	8,25	13	8	11,00	5	3	4,25	2	6	0,50	29	20	24,00	213,092	14	53	53	53	8992	
54	912	ÖZLEM ALBENİ	10A	9	17	4,75	15	13	11,75	4	2	3,50	5	7	3,25	33	39	23,25	211,402	13	54	54	54	9135	
55	983	SAMET KOZAN	10C	6	12	3,00	12	9	9,75	6	7	4,25	7	6	5,50	31	34	22,50	209,465	15	55	55	55	9294	
56	941	AHSEN BEYZA SOLMAZ	10B	6	4	5,00	7	2	6,50	11	7	9,25	2	1	1,75	26	14	22,50	209,055	12	56	56	56	9335	
57	905	RAMAZAN NALBANT	10B	12	15	8,25	12	12	9,00	7	3	6,25	1	9	-1,25	32	39	22,25	207,761	13	57	57	57	9436	
58	933	EFRAHİM AKBAŞAK	10A	11	10	8,50	14	9	11,75	3	3	2,25	3	14	-0,50	31	36	22,00	207,007	14	58	58	58	9498	
59	928	ALİ AY	10A	6	2	5,50	8	4	7,00	9	2	8,50	1	5	-0,25	24	13	20,75	203,650	15	59	59	59	9772	
60	964	HABİB KISA	10C	8	6	6,50	10	8	8,00	5	5	3,75	3	6	1,50	26	25	19,75	200,584	16	60	60	60	9982	
61	949	YUSUF CAN BARAZ	10C	6	14	2,50	13	13	9,75	9	11	6,25	5	17	0,75	33	55	19,25	199,571	17	61	61	61	10039	
62	19	LEYLA YILDIZ	10B	8	9	5,75	7	3	6,25	8	4	7,00	0	1	-0,25	23	17	18,75	197,605	14	62	62	62	10192	
63	959	İRFAN KARADAĞLI	10B	9	8	7,00	10	15	6,25	5	6	3,50	3	8	1,00	27	37	17,75	194,487	15	63	63	63	10419	
64	963	CELİL OĞUL	10A	6	4	5,00	12	7	10,25	1	0	1,00	2	5	0,75	21	16	17,00	192,482	16	64	64	64	10548	
65	950	ARDA A TAN	10B	10	10	7,50	11	11	8,25	1	6	-0,50	3	6	1,50	25	33	16,75	191,436	16	65	65	65	10619	
66	913	BEKİR GÜLSEVER	10A	10	10	7,50	8	9	5,75	6	12	3,00	2	11	-0,75	26	42	15,50	187,588	17	66	66	66	10867	

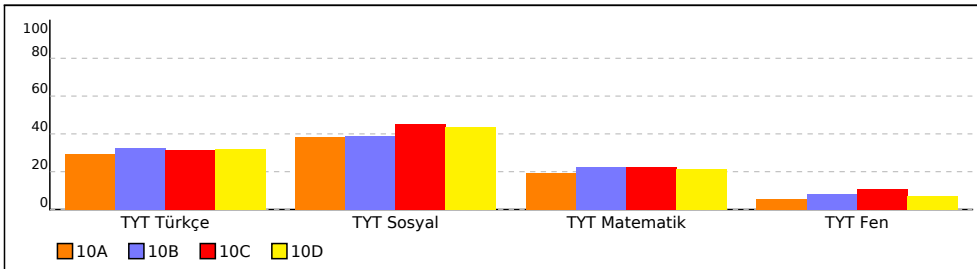
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



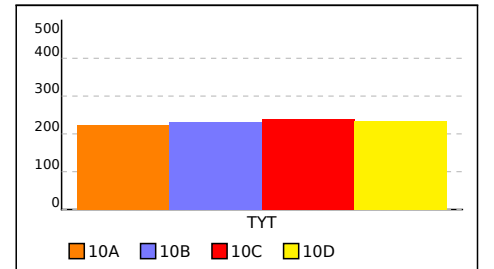
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



203,650

%

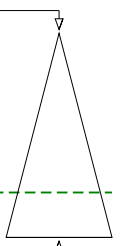
75,22

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10A - 928  
ALİ AY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9772.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	59	59	59	9772 % 75,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		d	BCB	A	A	a C

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
Ses Oylayan	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEBB				
Cevaplarınız		BCCAC	EE	D	Da	e

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	0	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		B	bC	A	Da	cE B BcC

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		c	ae	d	D	b

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

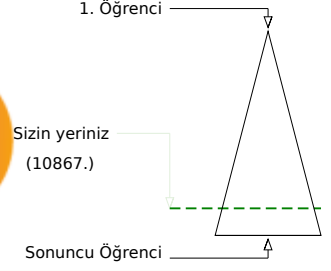
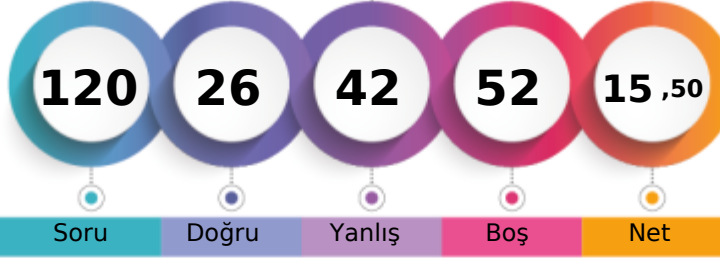
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



187,588 % 83,64

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10A - 913  
BEKİR GÜLSEVER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	66	66	66	10867 % 83,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		D ecBCaADEAe A B e c B dCC b				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız		BaDA beEE b D e d B ad c c a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,75</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		cB Bb d b C bA a bB B EaB d				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleşen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		a bb a D cEbb c b d e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

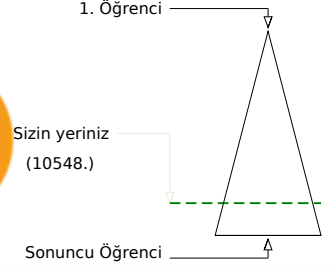
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



192,482 % 81,19

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10A - 963  
CELİL OĞUL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	64	64	10548 % 81,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA				
Cevaplarınız		eB BcD	b c	E C D		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	1	1	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	0	0
Ses Oylayan	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADDCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB				
Cevaplarınız		B cEAA Ce	ce dBbB	E BeCEB		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA				
Cevaplarınız		Ce e b c	c	B		

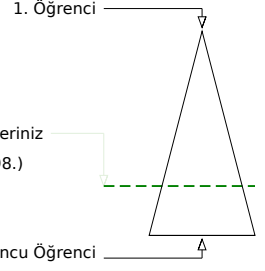
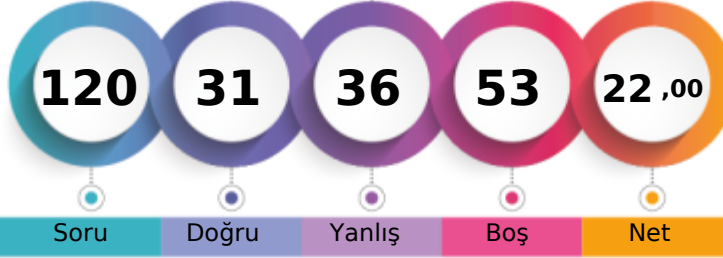
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



207,007 % 73,11

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10A - 933  
EFRAHİM AKBAŞAK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	58	58	58	9498 % 73,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA				
Cevaplarınız		DaCBcbEABcb D ced E C aD b A				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	1	2	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		a C D cd B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3,00</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB				
Cevaplarınız		e D AbdC BbAcDB Bce EdaBACEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	2	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA				
Cevaplarınız		Ea dc eea e b c cd dB aAc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



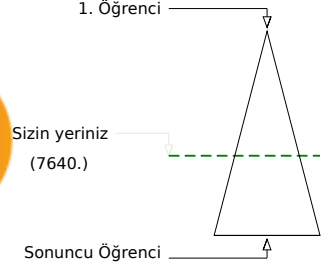
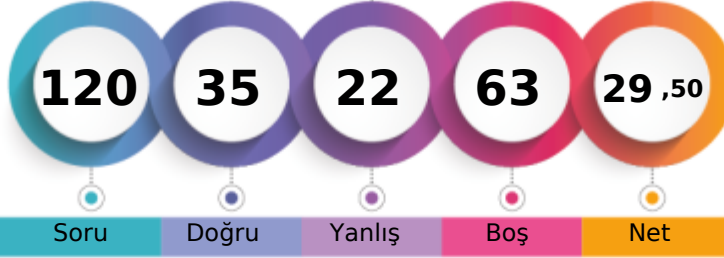
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



229,372 % 58,81

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10A - 925  
EMİNE GÜL SAYGILI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	34	34	34	7640 % 58,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA				
Cevaplarınız		edCBBDEA A ad A E Cb cCC A				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		CBdd Bcc dDC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız		b a A C B A a bd Ba EaB CEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		Ec B c d e EB bB C				

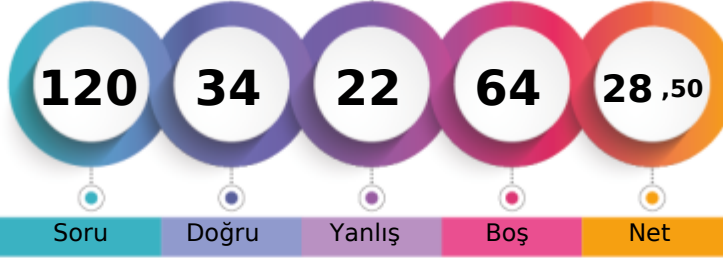
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	0	50
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



226,906

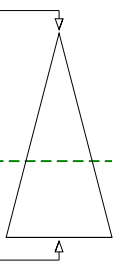
60,39

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10A - 922  
EZGİ NAS GÖK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7846.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

39

39

39

7846 % 60,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

66

66

66

12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD					
Cevaplarınız		AeaCB DEABaea d c dE e dD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	2	0	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	0	8	4,00	% 33
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	1	8	2,75	% 23
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	0	1	2,00	% 67
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	1	0	1,75	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	2	17	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız		B B A C E AE e B DBeC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	2	18	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADCDEBEABDACABBEBEB					
Cevaplarınız		BCCA ADC E D b E d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

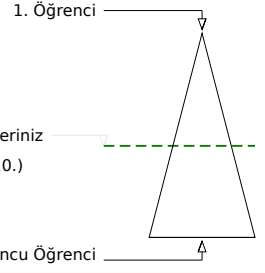
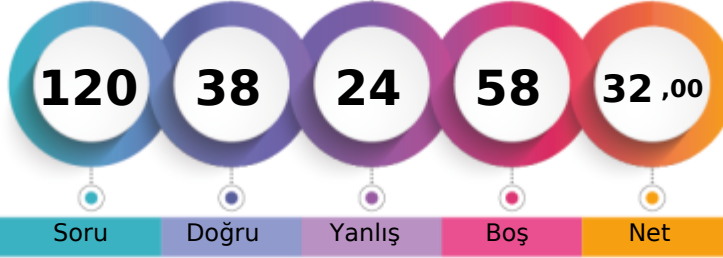
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız		Bbeedc C D E c d e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	2	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



237,465 % 53,19

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10A - 984  
HALİL MAZİ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	3	24	24	24	6910	% 53,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD					
Cevaplarınız		beaaCB Dc Bbea A E C eD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	1	1	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEBB					
Cevaplarınız		BaCb C d AD EB c C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	9	3	0	8,25	% 69
<b>Coğrafya-1</b>		12	9	3	0	8,25	% 69
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	1	2	0	0,50	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	1	0	1,75	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	21	9	0	18,75	% 63
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız		EaCbAdeAAbCCEEAadBAdBbBedeEaBeC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	2	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız		D c e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



227,439

%

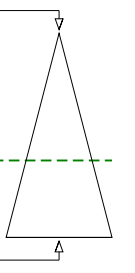
60,09

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10A - 915  
HİRA UZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7807.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

38

38

38

7807 % 60,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

66

66

66

12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	6	9	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA					
Cevaplarınız		DBCBBDEABeA D Bec da C D d A					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	2	0	100
Ses Oylayan			
1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	2	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme			
2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	0	0
Roman türlerini bilir.			
1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	2	4	5,50	% 46
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	0	9	3,00	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	1	0	1,75	% 58
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	3	0	0	3,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	3	13	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB					
Cevaplarınız		Ca D AAdC B AE B DBeCEB					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Tarih ve Zaman			
1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri			
1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de			
1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB					
Cevaplarınız		CBB					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişki			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.			
1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA					
Cevaplarınız		aa dc B DDe c b aa e					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	0	2	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	1	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0

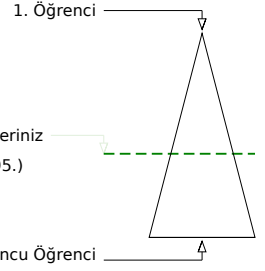
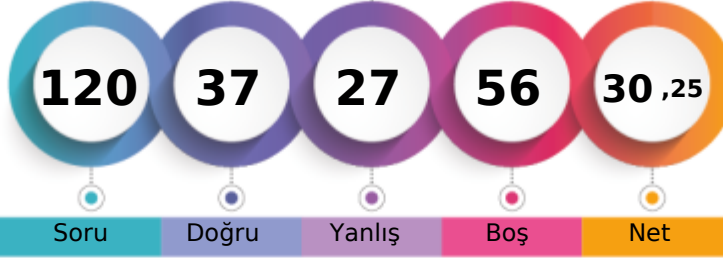
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



232,122 %

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10A - 910  
HÜSNEGÜL ASLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	32	32	32	7395 % 56,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA				
Cevaplarınız		baCBaDeD	e	A	a C d b C A	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		CBAC	E D DC	E D e		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	0	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4,25</b>	<b>% 35</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB				
Cevaplarınız		ac	AAc	BEA	D eBb	bEaBACaB

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		Eae	c C	aDe	a	aB bc Cb

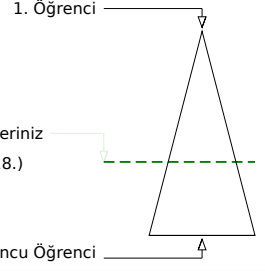
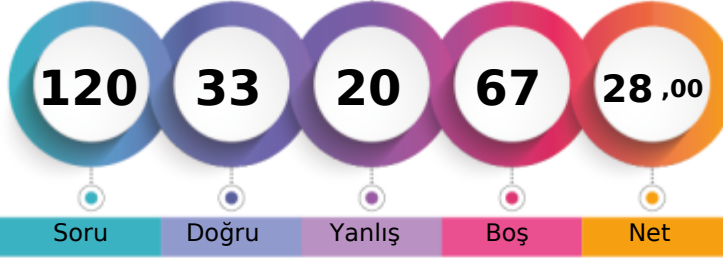
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	2	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



224,678 % 61,71

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10A - 110  
KÜBRA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 41 41 41 8018 % 61,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 66 66 66 12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	4	13	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD					
Cevaplarınız		d DBCBBDEA eAaD A E C d					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEBB					
Cevaplarınız		BC b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	3	3	5,25	% 44
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	3	0	0	3,00	% 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	1	0	1,75	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız		EBCB e Abc CE Adce dDBaBEBDBeC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız		Baa dc D E b					

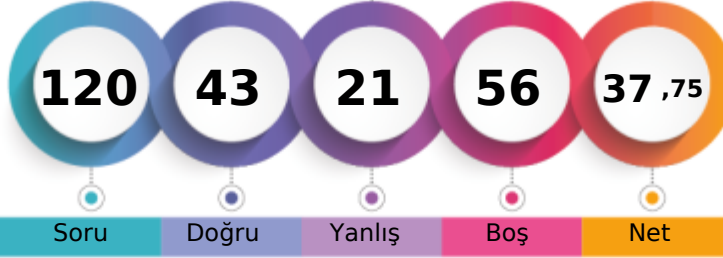
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	2	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



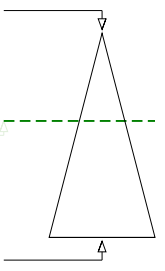
254,127 % 41,43

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10A - 927  
MERVE BOZDOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5382.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 10 10 10 5382 % 41,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 66 66 66 12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	4	14	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA					
Cevaplarınız		DeeBBDEA A D c E Cb D A					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	11	5	14	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB					
Cevaplarınız		CBde BECDd aDE EdB E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kumelerinde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	2	4	5,50	% 46
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	2	6	3,50	% 29
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	3	0	0	3,00	% 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	3	0	0	3,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	16	4	10	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEDBACEB					
Cevaplarınız		CB e AECeB eEdA B EDBACEB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleşen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	2	1	0	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>		10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Biyoloji</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA					
Cevaplarınız		ae e DEEAe e ae c					

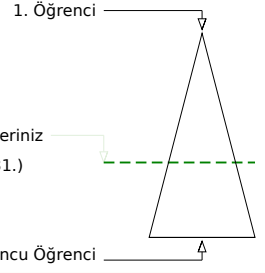
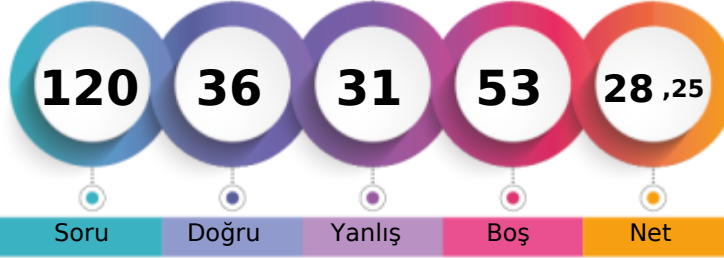
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektriksel çekim temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



225,897 % 61,05

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10A - 911  
MERVE ZELİHA ÇOMAK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	40	40	40	7931
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992
					% 61,05

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		C eBCBDDA ee Dac Abe EdCdd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Ses Oylayan	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız		BC D e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8,50</b>	<b>% 71</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>16,00</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		EBCBbeEA ECCE AEde BbabBbDbEc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		B e bae Ddc B e eEe e e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	00
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



227,802

%

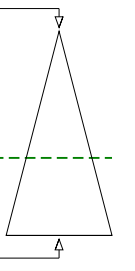
59,82

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10A - 926  
ÖMER CAN KIZIL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7772.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 37 37 37 7772 % 59,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 66 66 66 12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	3	15	11,25	% 38	
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA						
Cevaplarınız		DBCBBDEAB a Cd A C e						

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	2	0	100
Ses Oylayan			
1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme			
2	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	0	0
Roman türlerini bilir.			
1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	5	4	21	4,00	% 13	
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
Cevaplarınız		aBA E D Da b a						

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.			
1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	4	1	7	3,75	% 31	
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	4	2	5,00	% 42	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	1	1	1	0,75	% 25	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	0	1	2,00	% 67	
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	6	11	11,50	% 38	
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
Cevaplarınız		B CeBEAEa BbaEde BcC B						

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Tarih ve Zaman			
1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri			
1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.			
1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	2	5	3	0,75	% 8	
<b>Kimya</b>		10	1	1	8	0,75	% 8	
<b>Biyoloji</b>		10	1	1	8	0,75	% 8	
<b>TYT Fen</b>		30	4	7	19	2,25	% 8	
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA						
Cevaplarınız		Eaebd Cc D b B e						

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	1	1	50
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0

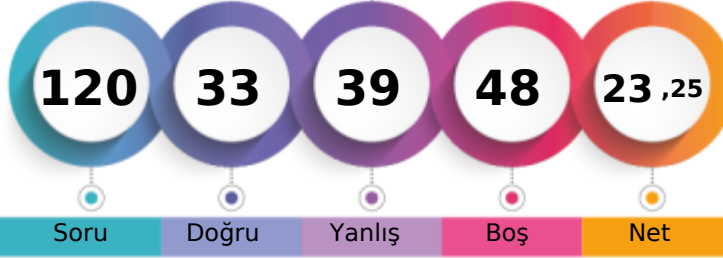
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



211,402

%

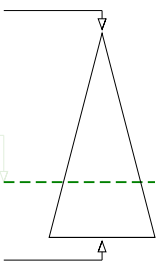
70,31

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10A - 912  
ÖZLEM ALBENİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9135.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

54

54

54

9135 % 70,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

66

66

66

12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA				
Cevaplarınız		DebB DcABbA dddc bdEdebaabCcA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	1	1	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler.	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		b b DADC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kümelerinde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 58</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,50</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB				
Cevaplarınız		CBbDEAedCCBccaD bBaBabEDBcbdB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA				
Cevaplarınız		Ea Cd eEb c A cd C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	0	50
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektriksel çekim temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



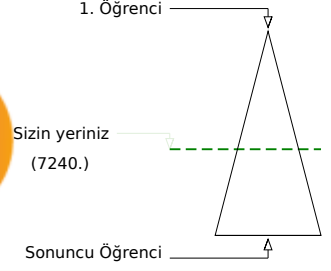
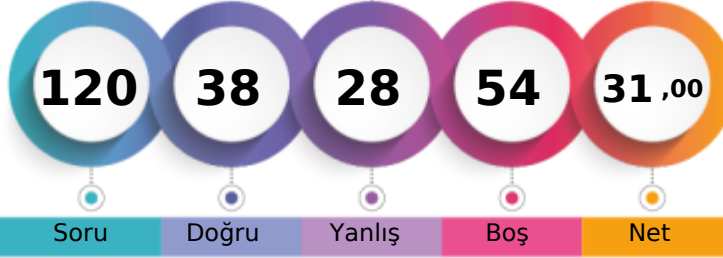
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



233,931 % 55,73

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10A - 901  
SENA PİŞKİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	30	30	30	7240 % 55,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		CAcACBaDEAcbaEd d A b a C dD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADDCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız		BbCA C Ed D DCDae BB b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	0	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaların arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7,25</b>	<b>% 60</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 13</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		EBCBDaa dCCEBAbca Bd cBEaBcC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleşen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		b a				

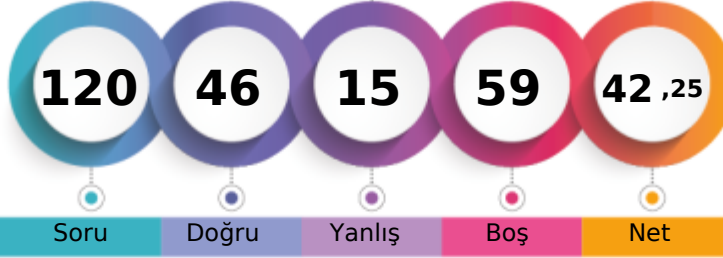
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



267,494 % 32,74

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10A - 914  
ZEYNEP KURT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4253.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 7 7 7 4253 % 32,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 66 66 66 12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>13,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		CAaBC BDEABDe D A a C dD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>12,75</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız		BCCA E DADaDE B E B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4,25</b>	<b>% 35</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>3,00</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		aC De AA CeE E B BaDBAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

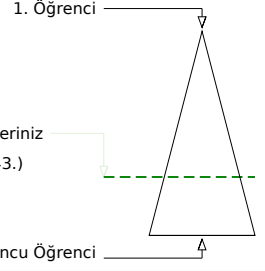
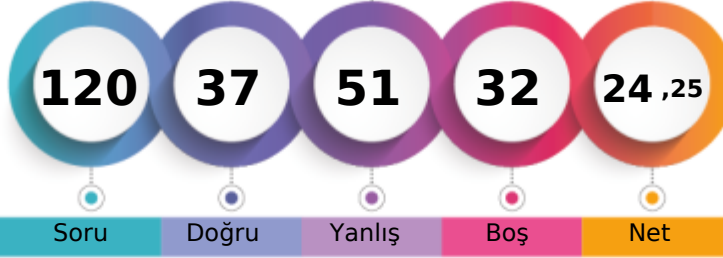
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		B ae de DdE c A E C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



213,756 % 68,83

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10B - 942  
AHMET SÜREK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	52	52	52	8943 % 68,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD				
Cevaplarınız		eCADBeDaDEAB AdDbcacebdaaCbDd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	2	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız		BCCA e EA ADa c ac C d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		cBeBbDcAcDcDbEcDcBdBdBEBeCBAc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		ecae ad D c acbdace				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



209,055

%

71,85

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

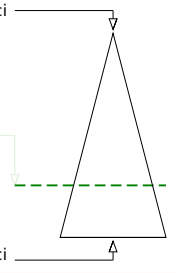
10B - 941  
AHSEN BEYZA SOLMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9335.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	56	56	9335 % 71,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD				
Cevaplarınız		eBCBBD dB e d				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	2	0	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız		BCCA e EA AcaD B ac C c E d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaların arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>3,00</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2,00</b>	<b>% 67</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2,00</b>	<b>% 67</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		a e B B B E B E C				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleşen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

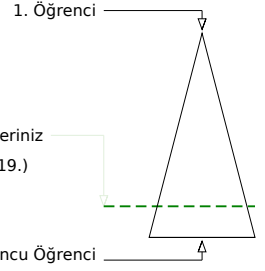
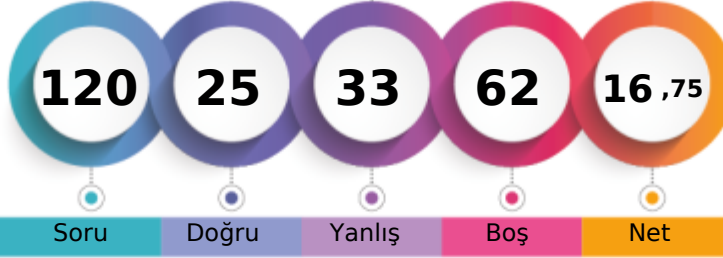
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		D E c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



191,436 % 81,73

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10B - 950  
ARDA A TAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 65 65 65 65 10619 % 81,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 66 66 66 12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD					
Cevaplarınız		CAeBbBDDcBBDc ddd dEa D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEEBB					
Cevaplarınız		ebb C de b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kümelerinde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	4	6	1,00	% 8
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	1	1	1	0,75	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	1	2	0	0,50	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız		EaCBe AAaCCEdda Bd B aBcb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

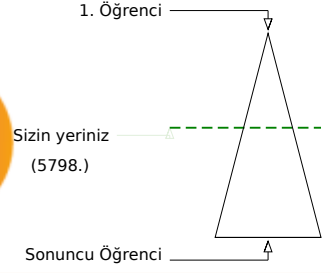
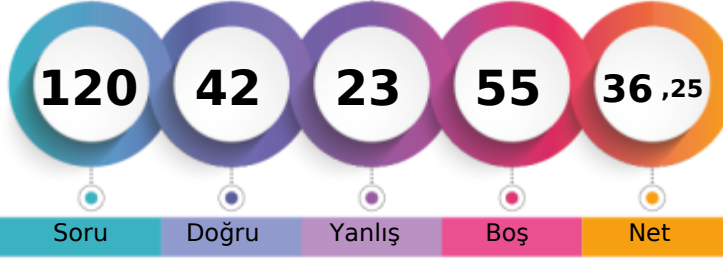
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız		cae A C D b a e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



249,488 % 44,63

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10B - 955  
ASUDE KAHRAMAN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	13	13	5798 % 44,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	12992

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	14	8	8	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD			
Cevaplarınız		d CAeBCBBDEAeDAaD c c dE dD			

S	D	Y	B%
0			
Türkçe			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	3	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	100
Ses Oylayan	1	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	100
Edebi sanatları belirler.	1	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1
Biyografi türünü tanıır.	1	1	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEEBB			
Cevaplarınız		eCCA a b D DC d E			

S	D	Y	B%
0			
Matematik-1			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişki	1	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
12	8	1	3	7,75	% 65
Tarih-1					
12	4	2	6	3,50	% 29
Coğrafya-1					
3	2	0	1	2,00	% 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
3	3	0	0	3,00	% 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
30	17	3	10	16,25	% 54
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC			
Cevaplarınız		EBCBbd AA C E AeC Bd BE BAC			

S	D	Y	B%
0			
Tarih-1			
Tarih ve Zaman	1	1	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleşen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de	1	1	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	2	100
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	2	6	2	0,50	% 5
Fizik					
10	1	1	8	0,75	% 8
Kimya					
10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji					
30	4	8	18	2,00	% 7
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC			
Cevaplarınız		eEabbce C D e a B			

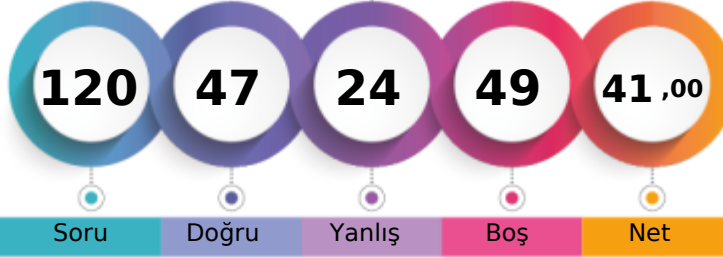
S	D	Y	B%
0			
Fizik			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	50
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



263,984 % 35,04

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10B - 997  
BEYZANUR POYRAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4553.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

8

8

8

4553

% 35,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

16

66

66

66

12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	7	10	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA					
Cevaplarınız		DBCBBDEdBDedD ab dE d C A					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	1	1	50
Ses Oylayan			
1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler.			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme			
2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	0	0
Roman türlerini bilir.			
1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	3	18	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB					
Cevaplarınız		CBA BEC Ca b B Ed					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan Bileşim kurallarıyla ilişkilerini açıklar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.			
1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	1	3	7,75	% 65
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	3	0	0	3,00	% 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	3	0	0	3,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	6	6	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB					
Cevaplarınız		CB D AA CdBEAdaeA BdB dDBACEB					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Tarih ve Zaman			
1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri			
1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.			
1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Kimya</b>		10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA					
Cevaplarınız		Eae c aCB D E e EB aa e					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	1	1	50
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0



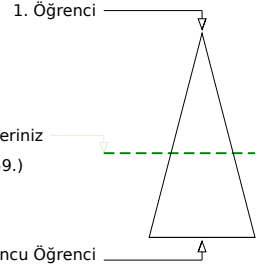
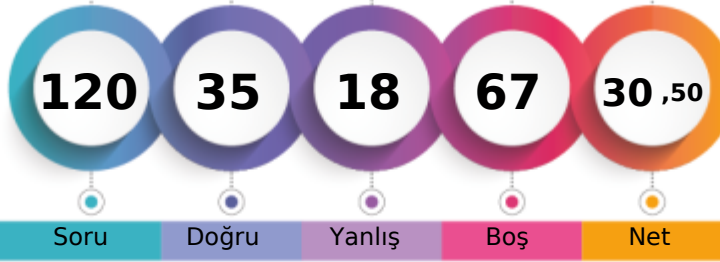
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



232,536 % 56,64

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10B - 981  
EMİNE KEKLİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	31	31	31	7359 % 56,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		CbcbCBBDcAB A d b E D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACCABBEEBB				
Cevaplarınız		BdCA E DADa				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		cBCB AA C E cdDa cd BEaBAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

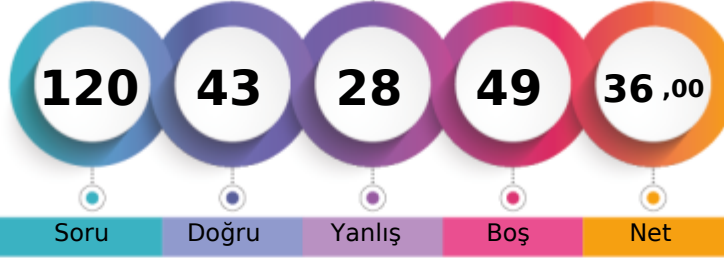
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		B ae DEE a e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası etkileşim temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



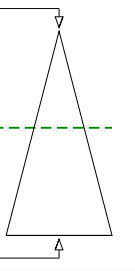
248,204 % 45,59

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10B - 945  
EMİNE TÜRKMEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5923.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 15 15 15 5923 % 45,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 66 66 66 12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>16,25</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		eCacBCBBDEAB AdD ceA ABEaC dD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEBEB				
Cevaplarınız		C A e E bD e B ac C c E d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 58</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 13</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		baCBDEAAAdCeE Adce BbccBEaBcC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		C D E c e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

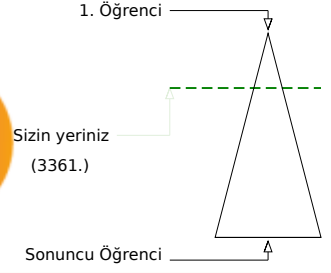
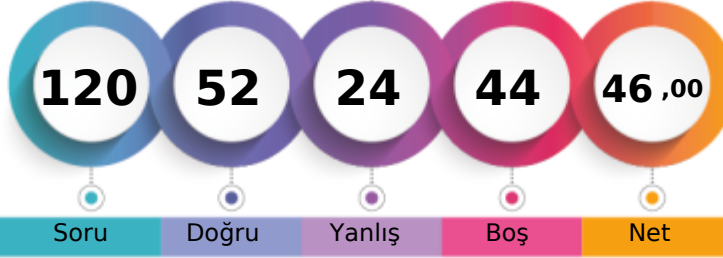
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



278,494 % 25,87

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10B - 943  
ERVA LİON



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	4	4	3361 % 25,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	12992

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	17	7	6	15,25	% 51

Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	12	1	17	11,75	% 39

Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
12	6	6	0	4,50	% 38
12	6	5	1	4,75	% 40
3	3	0	0	3,00	% 100
3	2	1	0	1,75	% 58
30	17	12	1	14,00	% 47

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	2	2	6	1,50	% 15
10	1	2	7	0,50	% 5
10	3	0	7	3,00	% 30
30	6	4	20	5,00	% 17

Fizik	S	D	Y	B%
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI

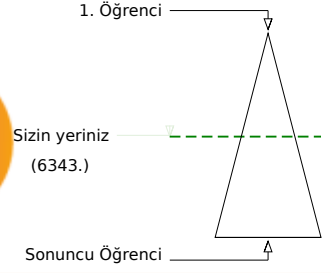
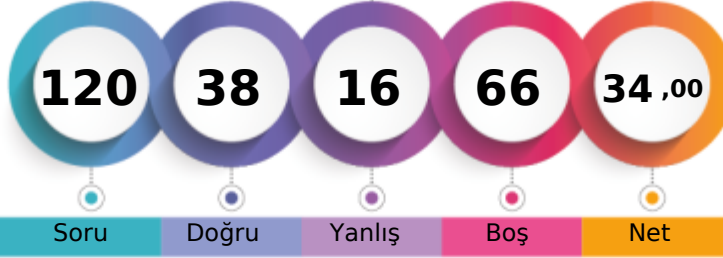


243,512

% 48,82

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10B - 980  
GÖKHAN BARMAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	21	21	21	6343
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992
					% 48,82

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA				
Cevaplarınız		BCBaDcAB ea d A a dD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	1	2	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		CBbC E Da E E B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9,00</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>17,25</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız		CB D AAEC BEA aA B B EEaB CbB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBCDCAA				
Cevaplarınız		da e C DdE E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	2	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

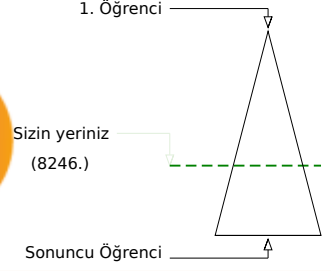
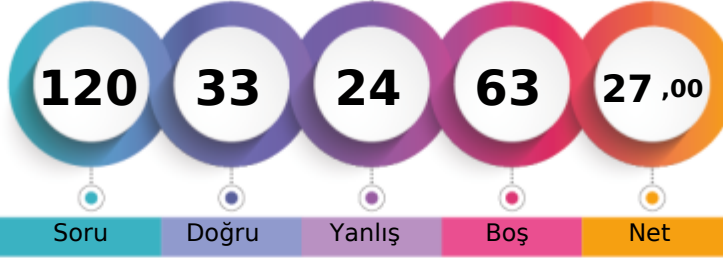
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



222,365 % 63,47

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10B - 924  
GÜRKAN GÜZEL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	46	46	46	8246 % 63,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		aeDBCBC bcAB e D d bDb Ea D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEBB				
Cevaplarınız		ea C EE D B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kumelerinde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 42</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		cBCBbD A dCed Ad c ed B Ba BAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		eEDe A a E E B				

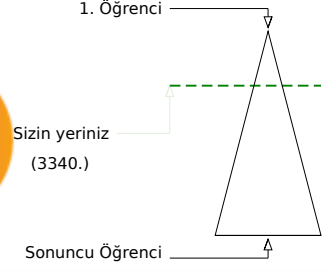
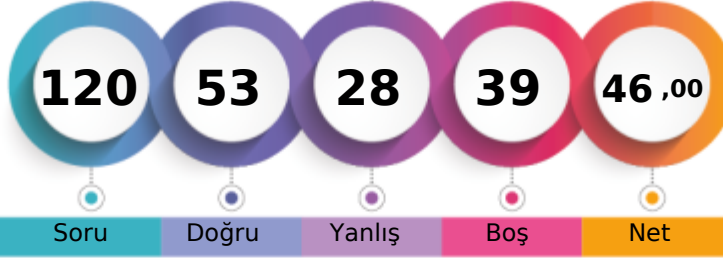
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	2	0	100
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



278,861 % 25,71

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10B - 936  
HACER ATA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 3 3 3 3340 % 25,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 66 66 66 12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	6	9	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA					
Cevaplarınız		DBCBBDEAB e D Cc BE ddd b A					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	2	0	100
Ses Oylayan			
1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler.			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme			
2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	0	0
Roman türlerini bilir.			
1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	4	17	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB					
Cevaplarınız		a A d CD eCD E B d C B					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kümelerinde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.			
1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	3	1	7,25	% 60
<b>Coğrafya-1</b>		12	7	2	3	6,50	% 54
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	1	2	0	0,50	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	1	0	1,75	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	8	4	16,00	% 53
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB					
Cevaplarınız		CB eEAAdCeBEAEde ABaB EaBbCbB					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Tarih ve Zaman			
1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri			
1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.			
1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.			
1	1	0	100
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.			
1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>		10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Fen</b>		30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA					
Cevaplarınız		Eae c Ca DEEecbba D EB eB C e					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	1	1	50
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	2	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası etkileşim temelinde açıklar.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	1	0	100



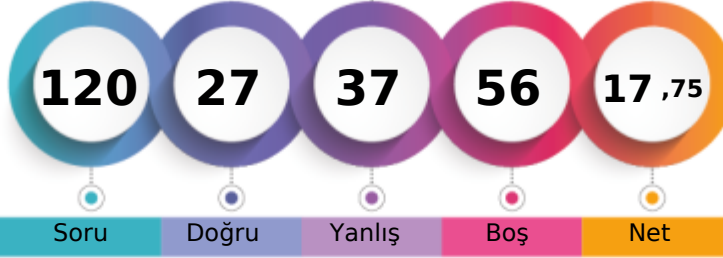
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



194,487

%

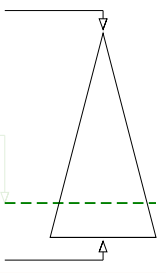
80,20

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10B - 959  
İRFAN KARADAĞLI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10419.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 63 63 63 63 10419 % 80,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 66 66 66 66 12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABCBCADABEECCDCDDA					
Cevaplarınız		DBeddDEAB A c E ab deA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB					
Cevaplarınız		aB C DaD beBc d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	1	2	0	0,50	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	1	0	1,75	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB					
Cevaplarınız		Ca e AbcC BccaDe dBd cbEaBcCaB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

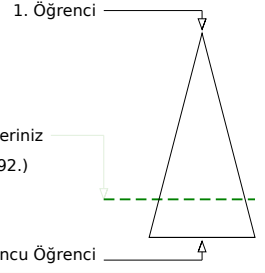
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA					
Cevaplarınız		aee c ac DEE c d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	2	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası etkileşim temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



197,605 % 78,45

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10B - 19  
LEYLA YILDIZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	62	62	62	10192 % 78,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA				
Cevaplarınız		DBC B DE ebe D dCe d a d b				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	2	0	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
Ses Oylayan	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		CBb C dDC Ee E Bc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5,50</b>	<b>% 46</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB				
Cevaplarınız		CB a AAaC EcE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	00
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

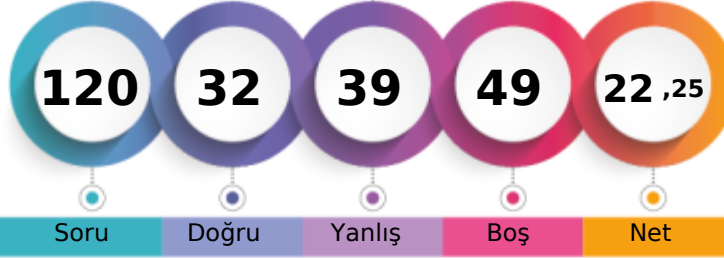
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



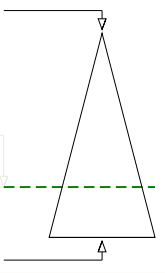
207,761 % 72,63

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10B - 905  
RAMAZAN NALBANT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9436.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	57	57	57	9436 % 72,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA				
Cevaplarınız		eaeBDCABDAac BCcbbdEbaCda C A				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler.	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,50</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız		CBbc Abbc B eEe eBdB EdcBddEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		bB ECD DC c E e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		bae c ec D c d e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	2	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

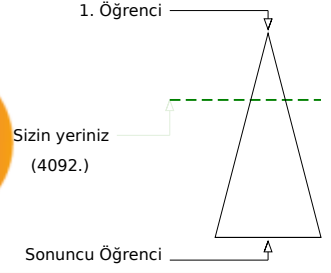
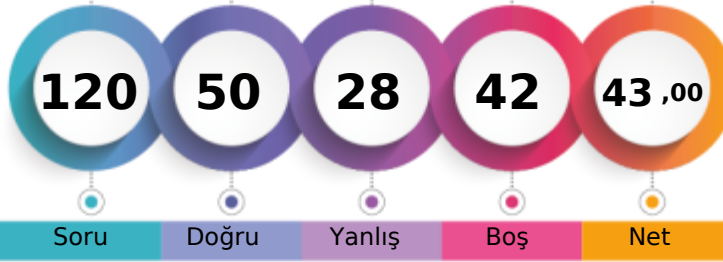
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



269,388 % 31,50

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10B - 902  
SUDE DİKİLİTAŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	6	6	4092 % 31,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	12992

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	17	8	5	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA				
Cevaplarınız	DBCBBDEABceADcC AD EcCeed d A				

S	D	Y	B%
0			
Türkçe			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	3	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0 100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0 100
Ses Oylayan	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	2 33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1 50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirler.	1	0	1 0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	0 100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0 100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0 100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1 0
Roman türlerini bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1 0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	11	1	18	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız	CB C B CD CDa E C E				

S	D	Y	B%
0			
Matematik-1			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0 33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0 50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0 33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0 100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
12	8	4	0	7,00	% 58
Tarih-1					
12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1					
3	2	1	0	1,75	% 58
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
3	3	0	0	3,00	% 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
30	18	11	1	15,25	% 51
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	A CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız	CBbeEAAACdBEeEba ddeBaEEaBACEB				

S	D	Y	B%
0			
Tarih-1			
Tarih ve Zaman	1	1	0 100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1 0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0 100
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleşen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1 50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1 50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	1	4	5	0,00	% 0
Fizik					
10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya					
10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji					
30	4	8	18	2,00	% 7
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	A EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız	dae Ce c E c aB Bb				

S	D	Y	B%
0			
Fizik			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1 0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 100

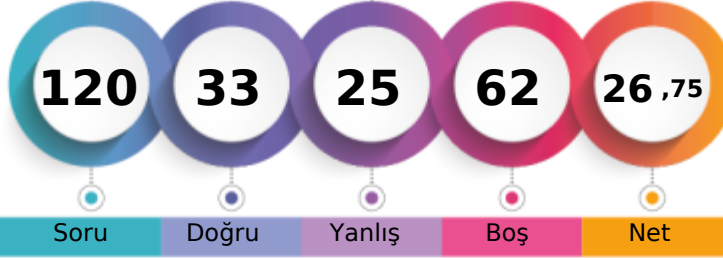
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



221,581

%

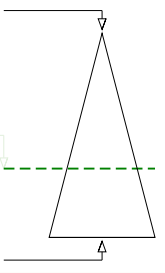
63,92

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10B - 909  
YUSUF ALİ ARISOY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8305.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

48

48

48

8305 % 63,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

16

66

66

66

12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA					
Cevaplarınız		ca B DbAB A D d bDb Ea D e					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
3	1	1	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	1	1	50
Ses Olayları			
1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler.			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme			
2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	1	0
Roman türlerini bilir.			
1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1	0	0	0
Biyografi türünün tanır.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	1	1	1	0,75	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	3	0	0	3,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB					
Cevaplarınız		CBbacA ECeBcAd c eBbB daB CEB					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Tarih ve Zaman			
1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri			
1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.			
1	0	1	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de			
1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	2	20	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB					
Cevaplarınız		ae C EC D E BD C					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişki			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.			
1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA					
Cevaplarınız		dae C a E B					

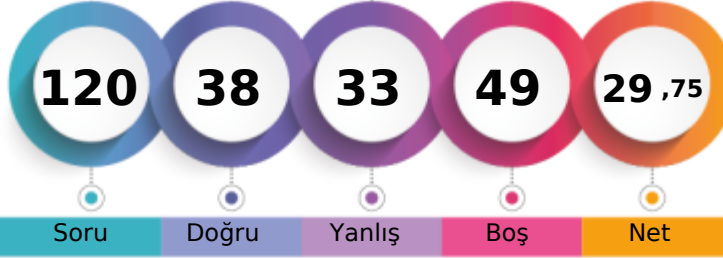
S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	0	1	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



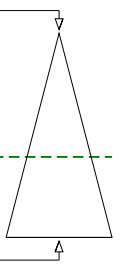
230,086 % 58,41

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10C - 973  
AYŞE AKBABA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7589.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 33 33 33 7589 % 58,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 66 66 66 12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	7	10	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA					
Cevaplarınız		eCBb EeebA D d A BE aeD C A					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
3	2	0	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	1	1	50
Ses Oylayan			
1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler.			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme			
2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	0	0
Roman türlerini bilir.			
1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB					
Cevaplarınız		CBd c CDeDa e					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.			
1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	2	5	4,50	% 38
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	1	1	1	0,75	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	0	1	2,00	% 67
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEEDBACEB					
Cevaplarınız		bBDDcAbcCdBcbbd ABE Ea AC B					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Tarih ve Zaman			
1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri			
1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.			
1	0	1	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.			
1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	0	2	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA					
Cevaplarınız		cab eCaB Ddb a eaE B Cde					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	0	1	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	1	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	1	0



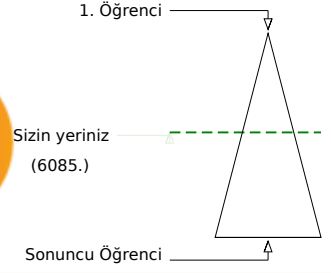
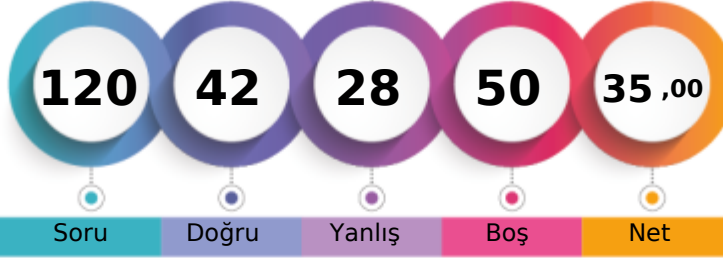
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



246,260 % 46,84

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10C - 965  
AYŞE NUR BOZKURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	18	18	18	6085 % 46,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA				
Cevaplarınız		bCBBDdAB A D Bdc a a ee				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		CBAC CD DcEc C Ed				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	0	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6,25</b>	<b>% 52</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4,25</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>14,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız		CBcDaAb C BEcED bBdB E B CEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		ac a dB D E cc d eEc B dc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

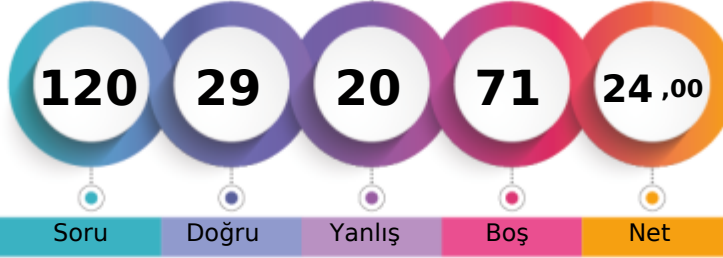
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



213,092

%

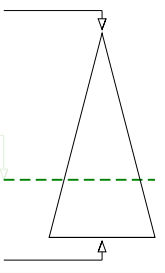
69,21

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10C - 996  
BERAT YILDIRIM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8992.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

53

53

53

8992 % 69,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

66

66

66

12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		ADB B	AB Aa	A E	dd	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEBB				
Cevaplarınız		ddC	aEE	C	E	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kumelerinde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5,25</b>	<b>% 44</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,50</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2,00</b>	<b>% 67</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		aBCB a	AA	Cea	AEe	BdB Baa B C

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		cca	e	D	c	a B

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	2	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



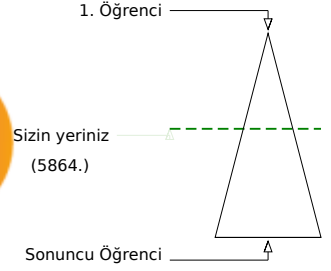
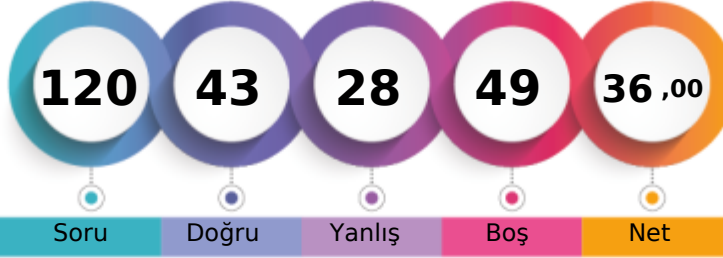
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



248,846 % 45,14

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10C - 979  
ELİF SUDE GÖRGÜLÜ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	14	14	14	5864 % 45,14
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA				
Cevaplarınız		eaCBBbEAB e D bAe EECa D eDA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		aaA C E b B C a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kümelerinde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7,25</b>	<b>% 60</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4,25</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2,00</b>	<b>% 67</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>15,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB				
Cevaplarınız		CeDe AAECeBEAEce BE dEaBAC B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		Ea ce Ce DdEec e EB eB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



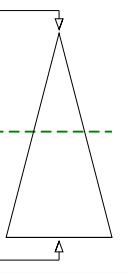
246,752 % 46,47

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10C - 970  
ESMA YİĞİT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6038.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	16	16	16	6038 % 46,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		ADBCB DEABDea bc eE ddeD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	2	0	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>7,25</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız		BCCd CBE DeD d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7,75</b>	<b>% 65</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>15,75</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		BCB D AAECeE Adc dB B BEaBAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleşen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		Eaec a e d aB B C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	0	50
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



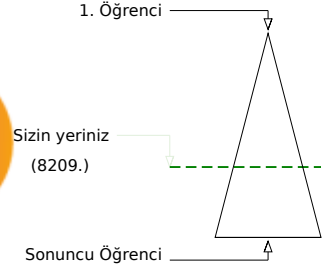
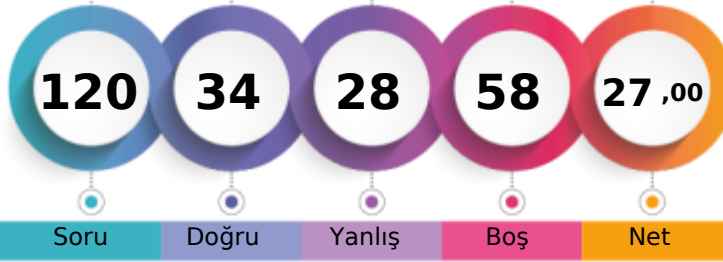
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



222,810 % 63,19

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10C - 944  
FATMA BUSE AKKURT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	44	44	44	8209 % 63,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız	c	AbBeB	DbdB	eaD	cb	da D

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	1	1	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACBBEEBB				
Cevaplarınız	BCCb	B	EADAeaeEe	c	BB	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını bilir.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>4,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1,50</b>	<b>% 13</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız	BCB	A	e	BdB	E	BAb

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız	BEAede	DcEA	c	Ec	B d	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



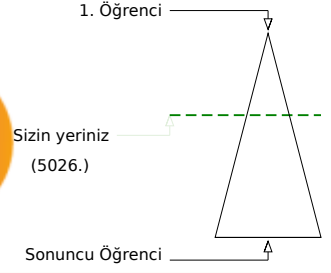
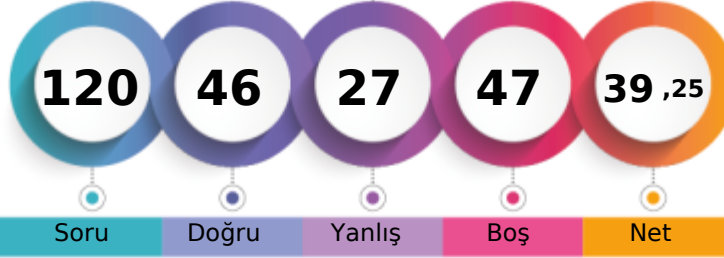
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



258,586 % 38,69

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10C - 994  
GİZEM KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 9 9 9 5026 % 38,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 66 66 66 12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	4	12	13,00	% 43	
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
Cevaplarınız		eBCBBDEABeA D d A E D C d						

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	2	0	100
Ses Oylayan			
1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme			
2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	0	0
Roman türlerini bilir.			
1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	4	5	21	2,75	% 9	
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
Cevaplarınız		aBAb b DCe d						

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.			
1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	9	2	1	8,50	% 71	
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	4	3	4,00	% 33	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	1	0	1,75	% 58	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	0	1	2,00	% 67	
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	7	5	16,25	% 54	
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
Cevaplarınız		CBDD AAaCCBCAdDa ABdB daBAC B						

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Tarih ve Zaman			
1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri			
1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.			
1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.			
1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0

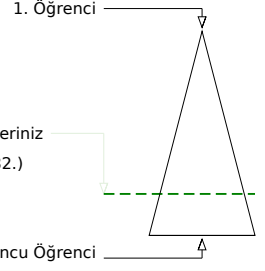
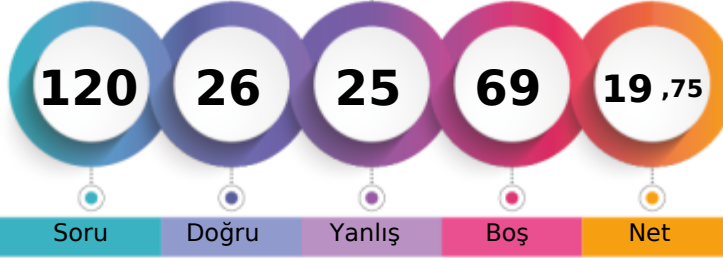
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	3	3	4	2,25	% 23	
<b>Kimya</b>		10	3	3	4	2,25	% 23	
<b>Biyoloji</b>		10	4	5	1	2,75	% 28	
<b>TYT Fen</b>		30	10	11	9	7,25	% 24	
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA						
Cevaplarınız		EaD ca C aEEecD Caddb CAC						

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	1	1	50
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	1	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	1	1	50
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



200,584 % 76,83

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10C - 964  
HABİB KISA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	60	60	60	9982 % 76,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA				
Cevaplarınız		aBCB	Dcd	ea	E	CD C d

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	1	1	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
Ses Oylayan	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		bB		dB	eecC	E E

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2,00</b>	<b>% 67</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız		aBca	A dbCBE	dc	B	cE B C B

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		Ea	c	be	c	E B b

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

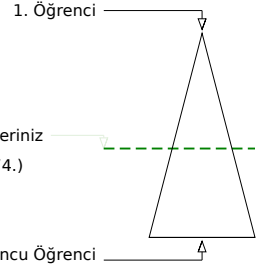
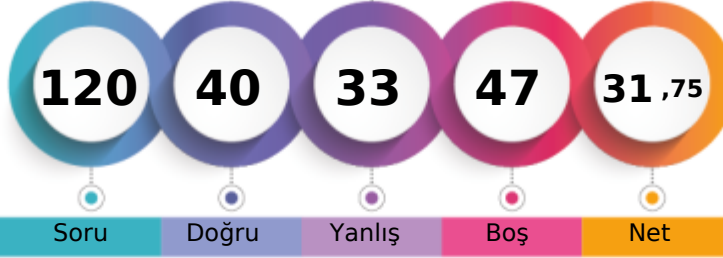
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



235,578 % 54,45

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10C - 992  
HACER NUR KURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	26	26	26	7074 % 54,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>15,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD				
Cevaplarınız		eADBCBBDEABbecd cbA BE CCEd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız		BdCA eEb ad a C B E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kumelerinde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5,25</b>	<b>% 44</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3,00</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		aBCB D AbdC E Abc d BdB b				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

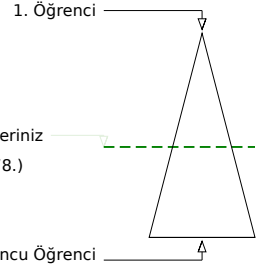
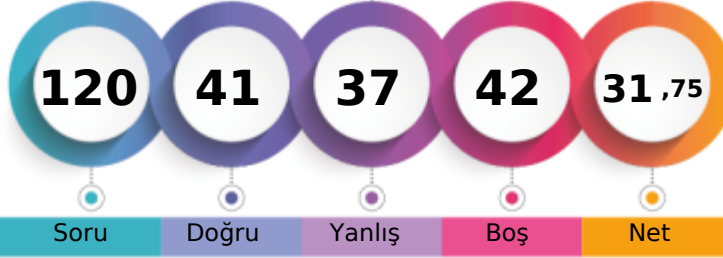
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		BEa dcad DEdea ab E ee C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



236,506 % 53,71

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10C - 988  
MUHAMMED EREN BAĞCI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	25	25	25	6978 % 53,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		dAbeCBaDcAB baDcd beAdcd CdD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	1	2	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	2	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACCABBEEBB				
Cevaplarınız		BaCA b E ADbDEB c ddBB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kümelerinde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,50</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		bBaBbDEAAAbCeEEAdCbdbCbCbCaBAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		Eab e e B				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

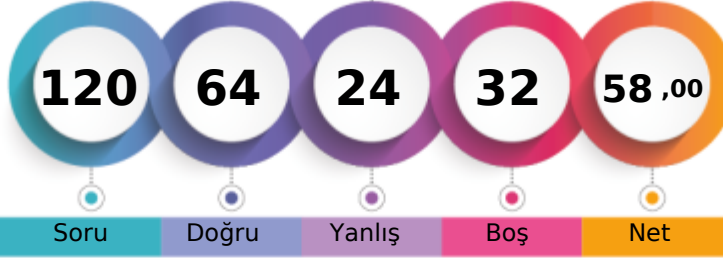
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



314,611

%

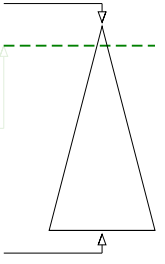
9,18

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10C - 0  
NESİBE NUR KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1193.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 1 1193 % 9,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 66 66 66 12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	17	5	8	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA					
Cevaplarınız		DBCBBDCABBAAd d A BEEC eD A					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	1	1	50
Ses Oylayan			
1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler.			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	2	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme			
2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	1	0	100
Roman türlerini bilir.			
1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	16	4	10	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDBACAEEBEB					
Cevaplarınız		CBACeBcCdDcCeEBAE B E B					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	2	1	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	2	1	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.			
1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	9	3	0	8,25	% 69
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	3	3	5,25	% 44
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	3	0	0	3,00	% 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	3	0	0	3,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	21	6	3	19,50	% 65
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB					
Cevaplarınız		CBDDAAdCeBEAE BcABA B bDBACEB					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Tarih ve Zaman			
1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri			
1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.			
1	0	1	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.			
1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>		10	5	1	4	4,75	% 48
<b>TYT Fen</b>		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCCEBECBDCAA					
Cevaplarınız		dab AaadBED Eea bE C DCA					

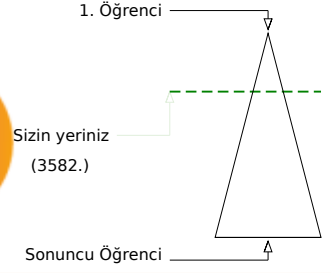
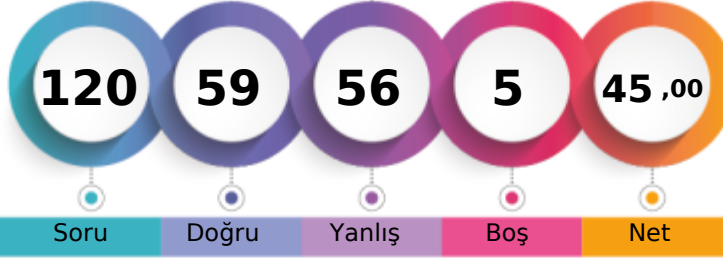
S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	1	1	50
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



275,610 % 27,57

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10C - 972  
RUMEYSYA YILMAZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 5 5 5 3582 % 27,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 66 66 66 12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	17	12	1	14,00	% 47	
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD						
Cevaplarınız		CebAbCBBCBDEABDeaD BacbABEDdaD						

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	2	0	100
Ses Oylayan			
1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	2	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme			
2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	1	0
Roman türlerini bilir.			
1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	13	15	2	9,25	% 31	
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDABCBEEBB						
Cevaplarınız		BCCb CabB DdDd* bBadBbeCdBbcEBd						

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	1	1	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	1	1	50
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.			
1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	10	2	0	9,50	% 79	
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	1	1	1	0,75	% 25	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	3	0	0	3,00	% 100	
<b>TYT Sosyal</b>		30	20	9	1	17,75	% 59	
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC						
Cevaplarınız		EBCBDDcAaCCdEAEbecdBdBEDE BAC						

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Tarih ve Zaman			
1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri			
1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.			
1	0	1	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.			
1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.			
1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	1	0	100
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0	
<b>Kimya</b>		10	5	5	0	3,75	% 38	
<b>Biyoloji</b>		10	3	7	0	1,25	% 13	
<b>TYT Fen</b>		30	9	20	1	4,00	% 13	
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC						
Cevaplarınız		acaeEcdabDbaEcAbCDeedbEBcdeaC						

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	0	2	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	1	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	1	1	50
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
2	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	1	0	100



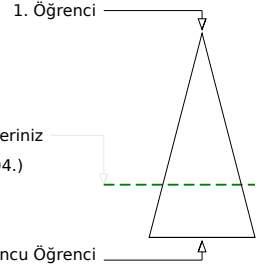
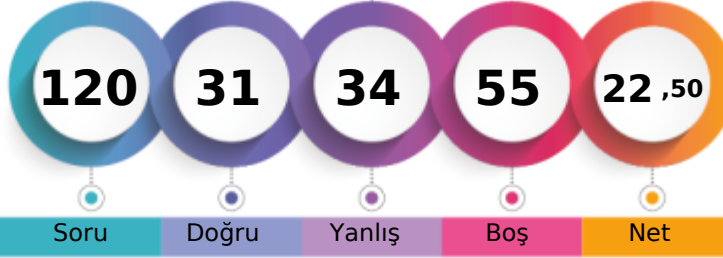
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



209,465 % 71,54

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10C - 983  
SAMET KOZAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	55	55	55	9294 % 71,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		Abeed Dd eDe Cc A E deba				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	1	1	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0
Ses Oylayan	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız		BCCA Eddc ea B b c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5,50</b>	<b>% 46</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAAEBEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		EBCa D Ac C aEeEc BbBb a BeC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

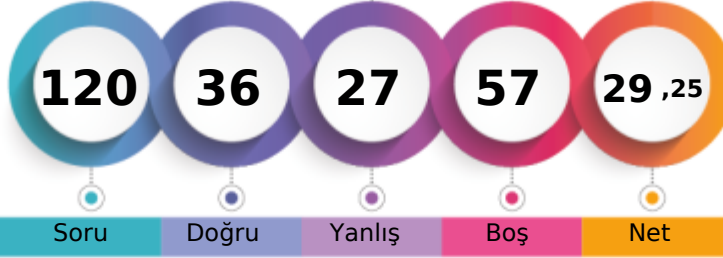
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		Ea ca C aEE c aB B C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası etkileşim temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



228,663 % 59,28

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10C - 991  
TUĞRA DENİZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7702.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 35 35 35 7702 % 59,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 66 66 66 12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA					
Cevaplarınız		DaCB DEAB A D d bcE bdD b A					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
3	2	0	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	2	0	100
Ses Oylayan			
1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	2	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler			
2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	0	0
Roman türlerini bilir.			
1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB					
Cevaplarınız		b c eb B					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kumelerinde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşırı koşulları değerlendirir.			
1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	2	2	7,50	% 63
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	4	2	5,00	% 42
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	1	0	1,75	% 58
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	1	0	1,75	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	8	4	16,00	% 53
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB					
Cevaplarınız		CBDD Ab CeBEAbDe ABaB bEaBACEd					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Tarih ve Zaman			
1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri			
1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	0	1	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0

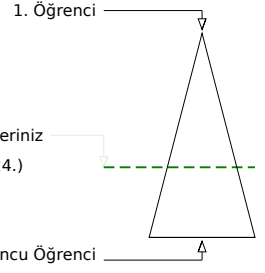
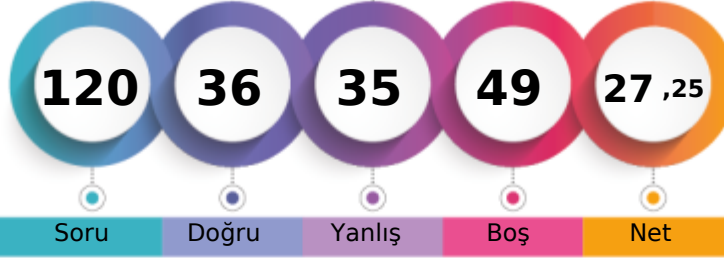
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA					
Cevaplarınız		aab c dC c b B EB e d					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	0	2	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	1	0	50
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



222,639 % 63,30

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10C - 998  
YİĞİT BOZDOĞA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	45	45	45	8224 % 63,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		b ebDdeB DEABDA D dbA ceE CeD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	2	0	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	2
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACBBEEBB				
Cevaplarınız		d C E D aeE cBb c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kumelerinde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 42</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		cB BbDcAA CeEEcdDe ABdcaB aBcC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		d eD b D E c aa B b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

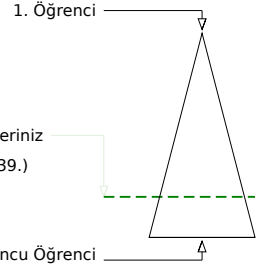
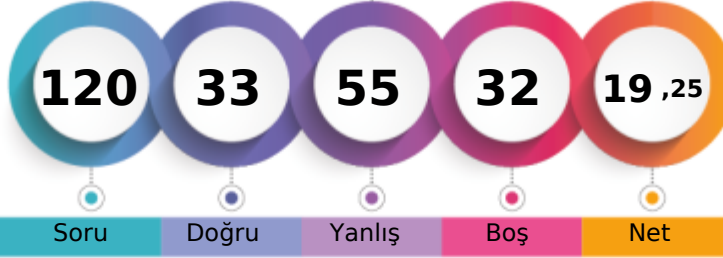
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



199,571 % 77,27

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10C - 949  
YUSUF CAN BARAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	61	61	61	10039 % 77,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA				
Cevaplarınız		bd BdD AB e e d ca ea d bD Cce				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	1	1	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		ae b BECDA aDd AEd c A dbb d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kümelerinde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 40</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,50</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız		CBca AAdCeBbA Dc dBcaEEEd BeaEd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		cae c bCe c Ecd ebCD d d cbdcA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	2	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

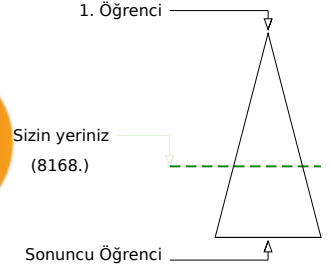
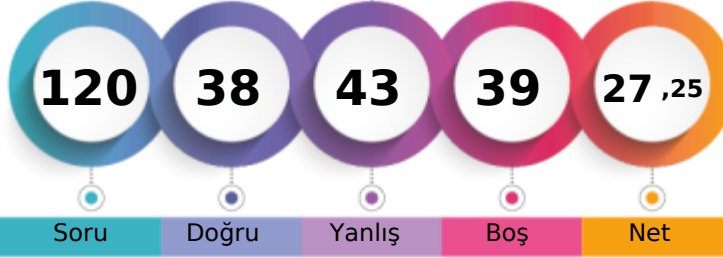
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



223,234 % 62,87

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10D - 982  
ALİ EFE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	43	43	43	8168 % 62,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA				
Cevaplarınız		cBeB Dc B eaD d bedE Cedd a A				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	1	1	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		CBAdbaECD acE d C c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6,50</b>	<b>% 54</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,50</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız		CB edAb CeBcAdD cBEB EEaBeCed				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		aaeE Cbe DEbed bA bce B bd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektriksel çekim temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



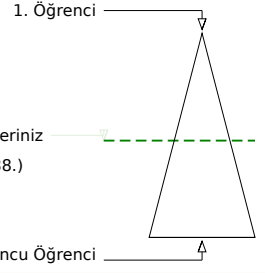
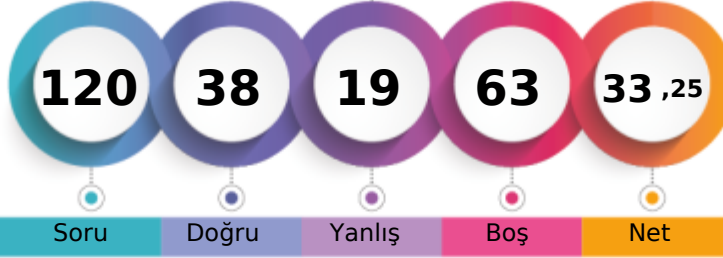
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



240,922 % 50,71

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10D - 976  
AYŞE ŞEVVAL KARAG\*



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	22	22	22	6588 % 50,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		AeaCBBD	ABC	ddA	E	D

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	2	0	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	9	3	18	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız		BCCAb	b	DdDC	B	E

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	9	2	1	8,50	% 71
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	3	6	2,25	% 19
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	3	1	1	1	0,75	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	3	2	0	1	2,00	% 67
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	6	9	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		EBCBDA	EAAc	d	AEa	d B B a B C

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

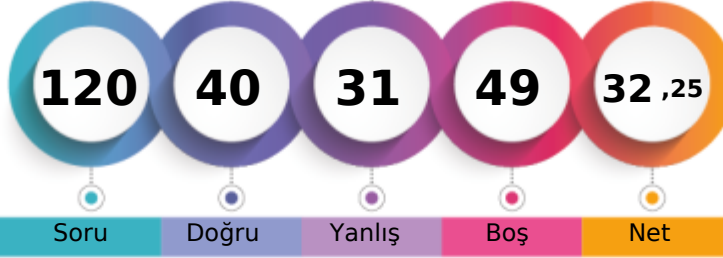
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Kimya</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		BEa	a	Ddd	c	B

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	0	50
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



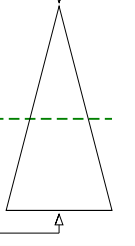
237,486 % 53,18

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10D - 971  
BEYZA NUR ZORBA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6909.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 23 23 23 6909 % 53,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 66 66 66 12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA				
Cevaplarınız		aBCBBDcABeAaD	Ab	dEc	ebD	C A

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEEBEB				
Cevaplarınız		B	C	DCedB	EBA	Ed

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	3	6	2,25	% 19
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	3	1	1	1	0,75	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	3	3	0	0	3,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız		CBbBaAACCBC	D	ddBd	ED	cCEB

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleşen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		ba	e	bB	D	Edc
						d be C

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	2	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



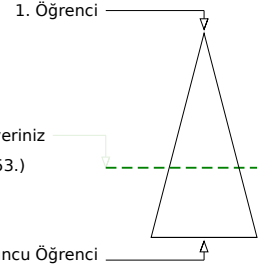
222,237

%

63,52

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10D - 952  
EBRAR ORÇAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	47	47	47	8253 % 63,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA				
Cevaplarınız		DBEBdDcA bea c c BE d d C A				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	1	2	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Ses Oylayan	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		aBAb e CdCDea c dB d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kümelerinde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>14,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız		CeBe AAECeBEAEde dBbEED BeeEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

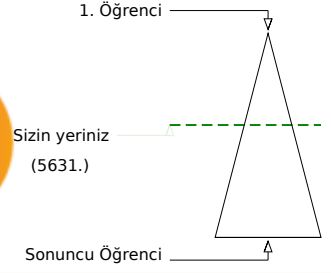
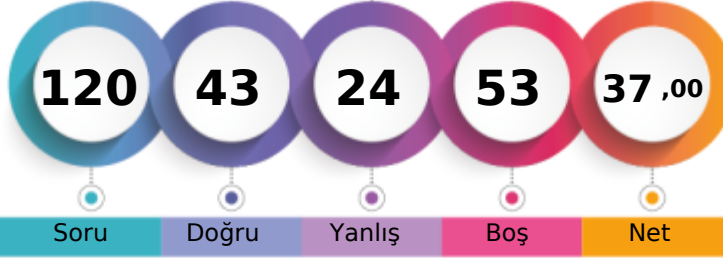
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA				
Cevaplarınız		cDe e DEE c e ac ee e c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası etkileşim temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



251,260 % 43,34

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10D - 939  
ESMANUR UYKUN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 11 11 11 5631 % 43,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 66 66 66 12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	18	7	5	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD					
Cevaplarınız		bADBCBBDEAB Aa d AdcBEEdeD					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	2	0	100
Ses Oylayan			
1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler.			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme			
2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	1	0	100
Roman türlerini bilir.			
1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	3	22	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACBBE					
Cevaplarınız		dCb a D DC B					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kumelerinde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.			
1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	3	2	6,25	% 52
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	1	0	1,75	% 58
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	1	0	1,75	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız		cBCB DdAA CeaEcE a BdB eEDBeC					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Tarih ve Zaman			
1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri			
1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.			
1	0	1	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.			
1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	1	0	100
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	0	7	3,00	% 30
<b>Biyoloji</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız		Bb b d a DEE c B					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	0	2	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	2	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0

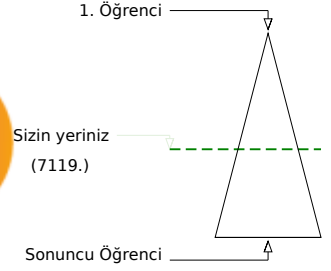
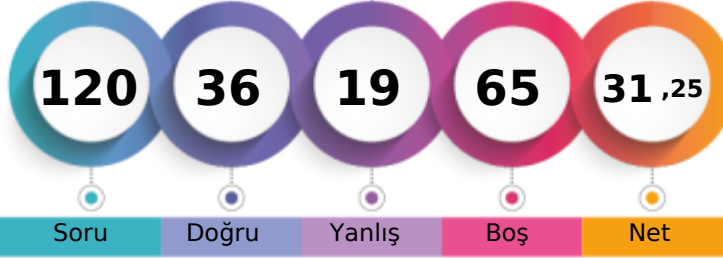
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



235,163 % 54,80

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10D - 907  
HATİCE KARAOĞLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	29	29	29	7119 % 54,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	6	14	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA				
Cevaplarınız		BCBBDdAB A c d e E d eD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEEBEB				
Cevaplarınız		C c CDcD eEBeE B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kümelerinde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	2	6	3,50	% 29
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	0	8	4,00	% 33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	3	0	0	3	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	3	0	0	3	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	8	2	20	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız		CBDbC C bAE BE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Kimya</b>	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Biyoloji</b>	10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		Ea deC CB DEEdc b E Ce C				

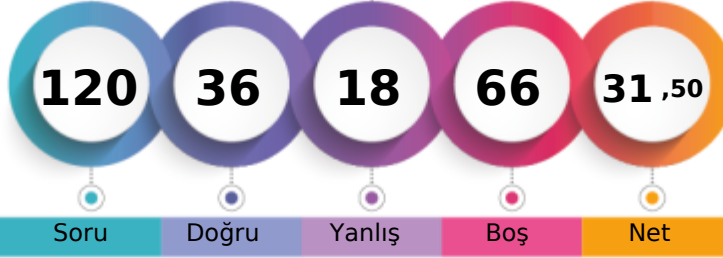
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektriksel etkileşim temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



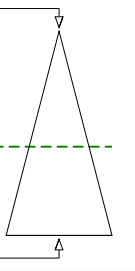
235,489 % 54,53

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10D - 957  
MELİKE KISA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7084.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

27

27

27

7084 % 54,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

16

66

66

66

12992

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	8	10	10,00	% 33	
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD						
Cevaplarınız		CAeBCBBcABDe D d A E eda						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	1	2	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	8	1	3	7,75	% 65	
<b>Coğrafya-1</b>		12	7	2	3	6,50	% 54	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	2	1	0	1,75	% 58	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		3	3	0	0	3,00	% 100	
<b>TYT Sosyal</b>		30	20	4	6	19,00	% 63	
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC						
Cevaplarınız		aBCB D AAEC EEAEd e dB B BEaBAC						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDCABBEEBB						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	2	1	7	1,75	% 18	
<b>Kimya</b>		10	1	2	7	0,50	% 5	
<b>Biyoloji</b>		10	1	3	6	0,25	% 3	
<b>TYT Fen</b>		30	4	6	20	2,50	% 8	
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC						
Cevaplarınız		Bd C cEb dB ec						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

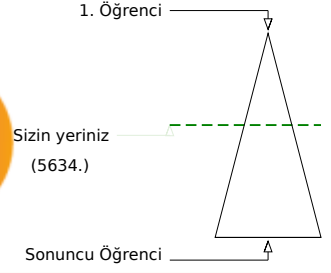
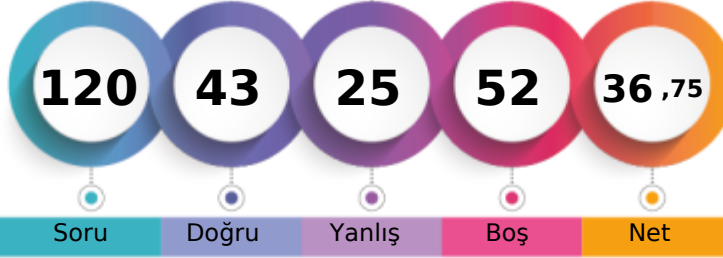
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



251,256 % 43,37

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10D - 993  
MELİKE KOCA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	12	12	12	5634 % 43,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		DaAaBCBBbbABDeaD eAb E d a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	1	2	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız		BCCA C EE DADCD C B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	0	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2,00</b>	<b>% 67</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>12,75</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		B Bae A EC E AE dBBB BEa AC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		dEa ee bD bec E a e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

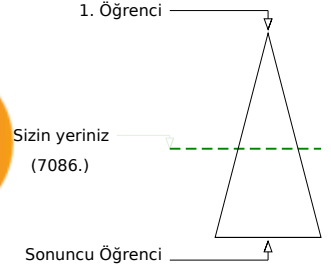
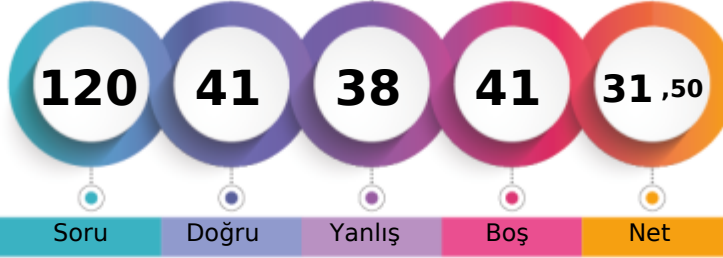
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



235,449 % 54,54

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10D - 985  
MELİKE NAZ KILIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	28	28	28	7086 % 54,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA				
Cevaplarınız		bcCBBDEAB ee aabAbAeE Ceea CDA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		aBA	eD	aa	c	e

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaların arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8,25</b>	<b>% 69</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,50</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız		CBDeEAAdCeBeeEDabbBd cEaBcCEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		EaD ca Ce Ddb a A Ec e C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	1	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

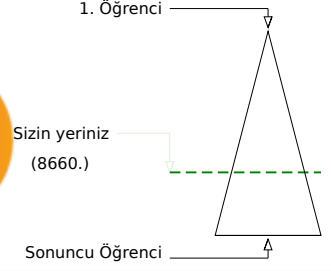
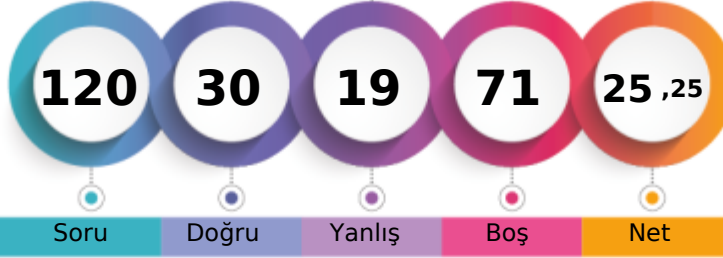
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



217,064 % 66,66

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10D - 986  
NİSANUR KARABAYIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	50	50	50	8660 % 66,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABCBCADABEECCDCDCDA				
Cevaplarınız		bCBBDc B e d A dadCedD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		aBA BECDdDCDEB c c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4,75</b>	<b>% 40</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2,00</b>	<b>% 67</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEDBACEB				
Cevaplarınız		BD c EC B BcC B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDACCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		Ea ea c A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

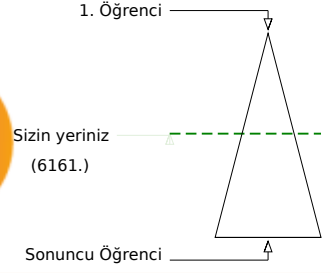
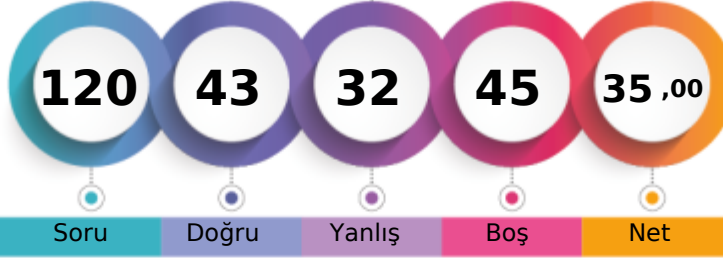
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



245,495 % 47,42

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10D - 999  
NUR HARSE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	19	19	19	6161 % 47,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA				
Cevaplarınız		DBCBBDEAEaDaDadCc dE deed bDA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	2	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		CB	ECD	DcEe	eE B	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 42</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,50</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız		BDecAAb	eBEA	Bc a	EaBcCEB	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		Eab e	bB D c	aEdcbe	d c	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



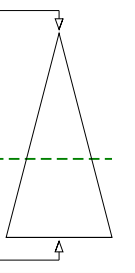
228,523 % 59,34

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10D - 990  
ÖZGE SENA YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7710.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 36 36 36 36 7710 % 59,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 66 66 66 66 12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		CADBCBBDE	b	cb	E C D	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
Ses Oylayan	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız		C C	b D D e		B	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşarları koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		B BaD A dC E Ad	B	BEaBAC		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		e	E	E	e	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

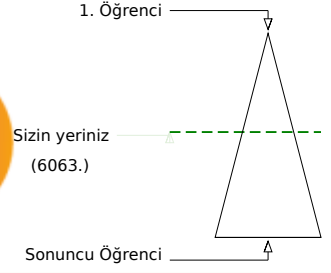
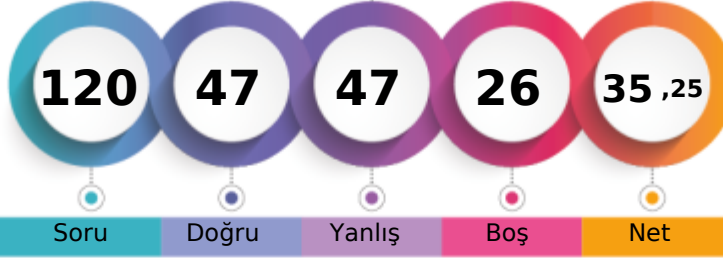
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



246,452 % 46,67

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10D - 977  
RAHİLE AKTOP



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	17	17	17	6063 % 46,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD				
Cevaplarınız		d CeeBCBBDEABeAaD ddAb BEcdbeD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACBBEEBB				
Cevaplarınız		BCCA b EE DADaDec a e E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kümelerinde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 58</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,50</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		EBCBDedcAAdCedcecDedeBdBbBaaBAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

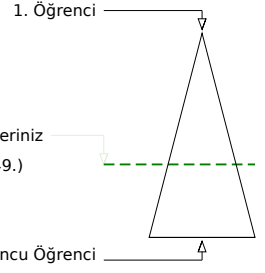
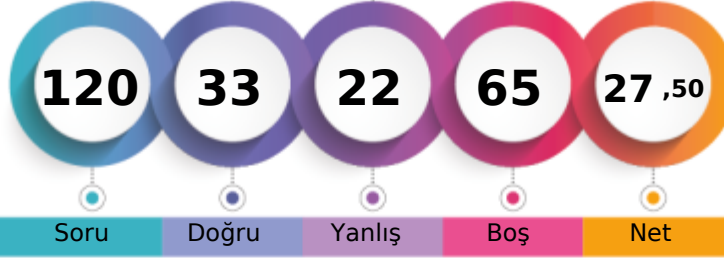
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>-2,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		beaaedc d DEEbc ccaEd B e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	2	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektriksel çekim temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



224,320 % 61,95

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10D - 921  
SİMA TEKEREK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	42	42	42	8049 % 61,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		ddeabB	DE	eea	A	aE d

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	2	0	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
Ses Oylayan	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız		BaCAdC	bADA	CD		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	1	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7,75</b>	<b>% 65</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4,75</b>	<b>% 40</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>17,25</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		EbB	DD	AAEC	E A D	BcB BEaBAC

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

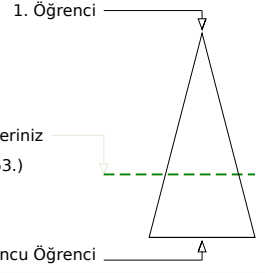
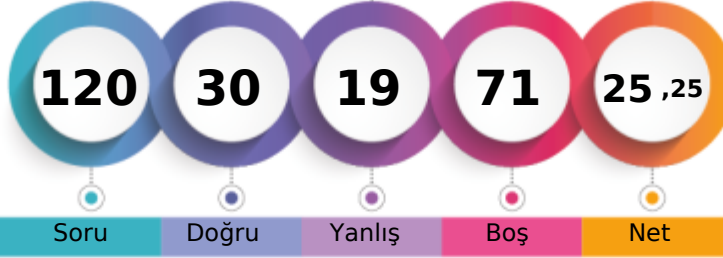
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		e	adc	a	a	B

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	2	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



217,027 % 66,68

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU10D - 978  
YUSUF KAĞAN KALAY

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	51	51	51	8663 % 66,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD				
Cevaplarınız		ae eeB	DEAB A	c	BE	eD

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	2	0	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEBB				
Cevaplarınız		BC	b	ad	ADe	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını bilir.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>12,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCCEAEEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		cB	AdCCdaA	De	ABaB	BEbBAC

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleşen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız		e	b	DE	B	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

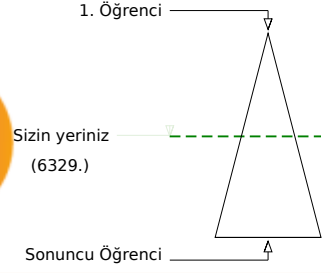
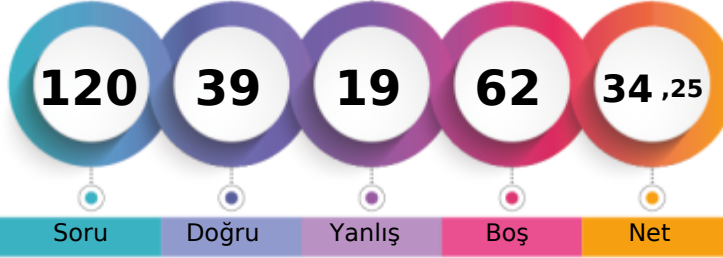
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



243,633 % 48,71

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİGÜZEL ADAM İMAM HATİP ORTAOKULU

10D - 987  
ZEYNEP BOZDAĞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	20	20	20	6329 % 48,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	66	66	66	12992

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA				
Cevaplarınız		aBCBBDEAB	Aa	dbbb	E	e D A

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	3	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
Ses Oylayan	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirler	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		CBA	C		B	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6,50</b>	<b>% 54</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8,75</b>	<b>% 73</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,50</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>18,75</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız		bB	D	AA	CCBAE	cB

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini de	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		dae	ea	D	c	B b

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	2	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0