

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
SAKARYA		KOCAALI		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)						86	248	707	21782																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilimleri		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				22,71	11,50	19,84	2,34	1,65	1,93	1,55	1,76	1,11	2,53	1,13	2,25	3,15	1,01	2,89	0,02	0,02	0,02	11,96	5,40	10,61	0,78	1,87	0,31	1,17	1,01	0,92	1,03	0,93	0,79	47,24	26,28	40,67	232,270	
Okul Ortalaması				16,34	13,87	12,87	1,90	2,03	1,39	1,41	1,88	0,94	1,62	1,29	1,29	2,90	1,08	2,62	0,00	0,00	0,00	3,59	4,87	2,38	0,26	0,95	0,02	0,38	0,71	0,21	0,34	0,58	0,19	28,74	27,26	21,91	165,010	
1	27	HATİCE NAZ TAN	12A	31	9	28,75	5	0	5,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00				23	10	20,50	0	6	-1,50	4	3	3,25	4	2	3,50	78	34	69,50	331,668	2941
2	23	ŞEYMA YAVUZİĞİT	12B	35	3	34,25	3	1	2,75	3	0	3,00	5	0	5,00	4	0	4,00				15	2	14,50										65	6	63,50	310,243	4038
3	498	ALPEREN TUĞLACI	12D	38	2	37,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				8	5	6,75										62	11	59,25	292,098	5159
4	69	KÜBRA YAVUZİĞİT	11A	35	3	34,25	5	0	5,00	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75				10	1	9,75										60	8	58,00	289,928	5311
5	36	FEYZA BETÜL SOYGÜN	12A	26	9	23,75	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75				18	4	17,00	0	1	-0,25	2	0	2,00	2	1	1,75	60	21	54,75	283,100	5802
6	0	RAVZA NUR AZAP	11B	29	8	27,00	2	2	1,50	3	1	2,75	1	3	0,25	3	2	2,50				11	5	9,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	53	24	47,00	254,070	8217
7	34	İLKNUZ KOZ	12B	31	6	29,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75				2	3	1,25				1	0	1,00	48	15	44,25	240,988	9420			
8	2	ZEHRA ANGIN	12B	32	7	30,25	4	1	3,75	1	4	0,00	4	1	3,75	4	1	3,75				2	1	1,75							47	15	43,25	238,300	9696			
9	417	NİSA TOPÇU	12C	23	13	19,75	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				8	4	7,00							47	20	42,00	237,753	9741			
10	360	HAMZA BAYTAR	12B	21	10	18,50	4	1	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75				12	3	11,25							45	21	39,75	232,973	10193			
11	35	SÜMEYYE DURMUŞ	12A	20	4	19,00																18	6	16,50				2	3	1,25	3	3	2,25	43	16	39,00	232,500	10264
12	361	ENSAR DURDU	12C	22	12	19,00	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00				10	8	8,00							45	25	38,75	227,918	10749			
13	424	SILA AFACAN	12A	25	15	21,25	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				4	8	2,00	0	2	-0,50	3	4	2,00	2	3	1,25	49	37	39,75	226,885	10868
14	33	MERYEM KILIÇASLAN	12C	26	12	23,00	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00	5	0	5,00				3	2	2,50	0	1	-0,25				44	19	39,25	226,313	10931			
15	366	ÇAĞDAŞ YAMAN	12C	25	10	22,50	4	1	3,75	3	1	2,75	3	0	3,00	5	0	5,00				3	3	2,25							43	15	39,25	226,128	10950			
16	76	SEDANUR KARAMAN	11B	31	6	29,50	2	2	1,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	4	1	3,75				0	3	-0,75	3	4	2,00	1	0	1,00				43	19	38,25	220,048	11585
17	502	ÖNDER İKİZ	12B	16	9	13,75	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	0	4,00				14	2	13,50							40	20	35,00	219,223	11687			
18	20	RABİANUR ŞALI	11A	27	10	24,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	3	2	2,50	3	2	2,50				5	5	3,75	2	0	2,00	1	0	1,00				42	23	36,25	216,398	11988
19	43	RABİA ASLAN	12A	27	7	25,25	1	2	0,50				2	1	1,75	2	2	1,50				7	3	6,25	0	1	-0,25	1	2	0,50				40	18	35,50	216,123	12017
20	62	NİSA ŞAN	11A	26	10	23,50	1	2	0,50	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00				2	7	0,25	2	2	1,50	1	1	0,75	1	1	0,75	43	27	36,25	214,488	12184
21	137	ŞERİVAN DEĞER	12A	26	12	23,00	4	1	3,75	3	1	2,75	3	2	2,50	5	0	5,00				3	14	-0,50	0	7	-1,75	1	3	0,25	2	4	1,00	47	44	36,00	214,270	12206
22	147	AYŞE YAN	12C	26	10	23,50	2	2	1,50	1	2	0,50	3	2	2,50	3	2	2,50				4	7	2,25							39	25	32,75	205,213	13289			
23	421	SAMET GÜNDOĞDU	12C	22	6	20,50	3	1	2,75	2	1	1,75	1	1	0,75	4	1	3,75				3	1	2,75							35	11	32,25	204,038	13414			
24	423	ALİ ALEMDAR	12A	19	16	15,00	4	1	3,75	0	2	-0,50				4	1	3,75				9	5	7,75	1	6	-0,50	1	5	-0,25	3	3	2,25	41	39	31,25	203,483	13468
25	44	SUDE NUR ALEM AR	12C	22	15	18,25	3	2	2,50	4	0	4,00	2	2	1,50	5	0	5,00				0	3	-0,75							36	22	30,50	196,573	14238			
26	432	POLATT	12A	23	15	19,25	3	2	2,50	0	4	-1,00	3	1	2,75	4	1	3,75				4	5	2,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	38	34	29,50	195,413	14362
27	53	HAT *E ALEMDAR	12A	20	14	16,50	2	1	1,75	2	2	1,50	2	0	2,00	3	1	2,75				6	9	3,75				0	1	-0,25	35	28	28,00	191,225	14760			
28	0	ECRİN GÜL KOÇASLAN	11B	17	6	15,50	0	4	-1,00	1	3	0,25	2	2	1,50	4	1	3,75				5	4	4,00	1	0	1,00	2	1	1,75	1	0	1,00	33	21	27,75	189,493	14937
29	49	SENEMGÜL SOFU	12B	19	11	16,25	3	2	2,50	1	1	0,75	2	2	1,50	4	1	3,75				1	0	1,00				0	1	-0,25				30	18	25,50	181,673	15712

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
SAKARYA		KOCAALI		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi							TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)							86	248	707	21782																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				22,71	11,50	19,84	2,34	1,65	1,93	1,55	1,76	1,11	2,53	1,13	2,25	3,15	1,01	2,89	0,02	0,02	0,02	11,96	5,40	10,61	0,78	1,87	0,31	1,17	1,01	0,92	1,03	0,93	0,79	47,24	26,28	40,67	232,270	
Okul Ortalaması				16,34	13,87	12,87	1,90	2,03	1,39	1,41	1,88	0,94	1,62	1,29	1,29	2,90	1,08	2,62	0,00	0,00	0,00	3,59	4,87	2,38	0,26	0,95	0,02	0,38	0,71	0,21	0,34	0,58	0,19	28,74	27,26	21,91	165,010	
30	409	DERYA ASLAN	12C	21	6	19,50	3	2	2,50	1	1	0,75	3	1	2,75	3	1	2,75				0	7	-1,75	0	3	-0,75				31	21	25,75	180,913	15794			
31	389	MUHARREM DUMAN	12D	22	14	18,50	3	2	2,50	0	2	-0,50				4	1	3,75				2	4	1,00							31	23	25,25	180,688	15819			
32	139	İREMGÜL KARAÇAM	11A	16	20	11,00	2	1	1,75	1	1	0,75	1	2	0,50	5	0	5,00				7	7	5,25	0	5	-1,25	2	4	1,00	0	4	-1,00	34	44	23,00	176,570	16257
33	52	YAĞMUR NUR ALARÇIN	12B	16	10	13,50	3	1	2,75	1	1	0,75	1	0	1,00	4	0	4,00				1	0	1,00				0	1	-0,25	26	13	22,75	172,983	16597			
34	54	EFNANUR DURMUŞ	12C	18	10	15,50	3	2	2,50	2	2	1,50				3	0	3,00				1	4	0,00							27	18	22,50	171,450	16738			
35	217	BETÜL BEKAR	12C	18	16	14,00	2	3	1,25	2	2	1,50	1	1	0,75	4	1	3,75				1	1	0,75							28	24	22,00	170,340	16839			
36	104	KEVSER HATİCE YİĞİT	12B	21	10	18,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	1	1	0,75	3	0	3,00				0	2	-0,50							26	15	22,25	170,218	16855			
37	505	GÖRKEM GÖREN	12B	18	14	14,50	1	2	0,50	2	2	1,50	2	3	1,25	2	3	1,25				3	1	2,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	28	29	20,75	167,703	17048			
38	507	AHMET FARUK SARI	12D	17	22	11,50	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	1	2,75				1	6	-0,50							30	35	21,25	167,358	17076			
39	385	ALAATTİN SEZGİN	12D	11	10	8,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75													25	16	21,00	166,985	17109			
40	512	AHMET TARAÇÇIS	12B	11	16	7,00	3	2	2,50	2	2	1,50	1	0	1,00	4	0	4,00				5	8	3,00	2	2	1,50			0	1	-0,25	28	31	20,25	165,983	17200	
41	499	NİZAMETTİN CİVELEK	12D	17	20	12,00	3	1	2,75	3	1	2,75				3	2	2,50													26	24	20,00	163,600	17402			
42	296	RABİA ÖZTAŞ	12C	14	16	10,00	1	3	0,25	3	1	2,75	1	1	0,75	4	1	3,75				3	3	2,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	26	29	18,75	161,228	17607
43	430	HAVVA YAVUZYİĞİT	12B	17	8	15,00	0	1	-0,25							3	0	3,00				1	0	1,00							21	9	18,75	159,998	17706			
44	193	ESMA NUR BEYAZTAŞ	12B	19	16	15,00	0	4	-1,00	1	4	0,00	4	1	3,75	2	3	1,25				2	7	0,25	0	2	-0,50				28	37	18,75	159,718	17721			
45	48	SUDE NAZ KESKİN	11A	15	16	11,00	1	3	0,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	5	0	5,00				3	10	0,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	1	2	0,50	28	40	18,00	157,510	17904
46	402	MUHAMMET GÜLER	12D	20	17	15,75	1	4	0,00	1	1	0,75	2	2	1,50																24	24	18,00	156,993	17946			
47	51	RÜMEYSA DURMUŞ	12C	14	10	11,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	1	1,75	1	2	0,50				1	1	0,75	0	2	-0,50				23	21	17,75	156,963	17948			
48	420	NİSA ASLAN	12A	15	16	11,00	0	4	-1,00	3	1	2,75	1	2	0,50	4	0	4,00				3	7	1,25	0	1	-0,25	0	6	-1,50	1	2	0,50	27	39	17,25	155,873	18038
49	199	ASUDE BAL	11B	17	17	12,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	3	1	2,75				2	1	1,75				0	1	-0,25	23	23	17,25	155,785	18043			
50	0	ELANUR TÜRK	12C	16	13	12,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	3	2	2,50	3	2	2,50													23	22	17,50	155,538	18064			
51	171	MİRAÇ TIRYAKI	11C	15	23	9,25	3	2	2,50	0	5	-1,25	2	3	1,25	5	0	5,00													25	33	16,75	153,305	18260			
52	99	RÜVEYDA YUMAK	11B	18	17	13,75	0	1	-0,25	1	2	0,50				1	1	0,75				2	1	1,75							22	22	16,50	153,258	18266			
53	371	YUSUF ZİYA AK	12D	13	19	8,25	2	3	1,25	2	2	1,50	1	0	1,00	4	1	3,75				0	6	-1,50							22	31	14,25	144,490	18872			
54	106	TAHA ŞEN	12D	14	21	8,75	2	3	1,25	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	2	0,50				2	1	1,75							21	30	13,50	143,878	18908			
55	95	YAREN ALARÇIN	11C	13	10	10,50	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	1	0,75	4	1	3,75													18	18	13,50	142,810	18981			
56	406	HARUN YİĞİT	12D	13	16	9,00	1	1	0,75	1	2	0,50				3	2	2,50													18	21	12,75	140,478	19132			
57	128	ÖMÜR KÜN	11C	12	8	10,00	1	1	0,75	0	3	-0,75	1	0	1,00	2	1	1,75													16	13	12,75	140,428	19135			
58	377	BEYTULLAH ENGIN	12D	14	19	9,25				1	0	1,00										3	4	2,00							18	23	12,25	139,980	19163			

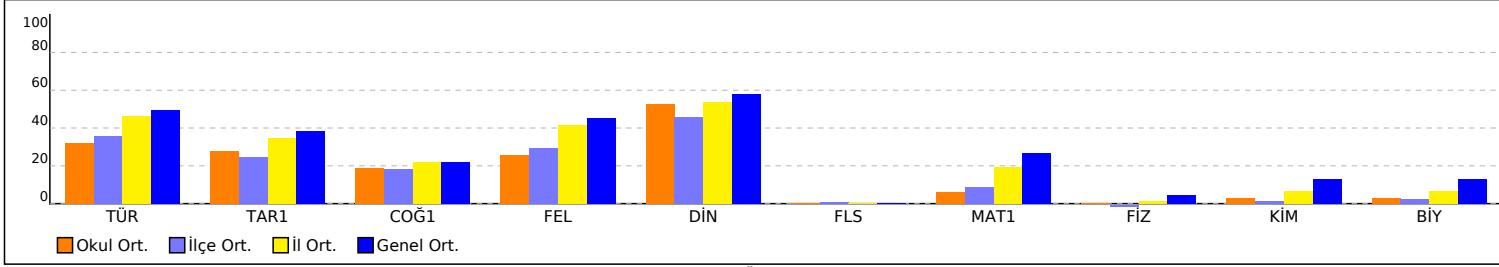
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
SAKARYA		KOCAALI		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)						86	248	707	21782																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				22,71	11,50	19,84	2,34	1,65	1,93	1,55	1,76	1,11	2,53	1,13	2,25	3,15	1,01	2,89	0,02	0,02	0,02	11,96	5,40	10,61	0,78	1,87	0,31	1,17	1,01	0,92	1,03	0,93	0,79	47,24	26,28	40,67	232,270	
Okul Ortalaması				16,34	13,87	12,87	1,90	2,03	1,39	1,41	1,88	0,94	1,62	1,29	1,29	2,90	1,08	2,62	0,00	0,00	0,00	3,59	4,87	2,38	0,26	0,95	0,02	0,38	0,71	0,21	0,34	0,58	0,19	28,74	27,26	21,91	165,010	
59	18	ŞEYMA GETMEZ	11C	12	16	8,00	1	2	0,50	1	1	0,75	1	0	1,00	2	0	2,00													17	19	12,25	138,923	19221			
60	427	MAHMUT SAKKABAŞI	12D	8	11	5,25	3	2	2,50	1	2	0,50	1	0	1,00	2	1	1,75													15	16	11,00	135,048	19410			
61	161	ÖZLEM SEVİNEN	12C	11	27	4,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25				2	11	-0,75							23	48	11,00	134,678	19440			
62	141	CEVAT FURKANNNKELEŞ	11B	11	19	6,25	0	5	-1,25	1	1	0,75				4	0	4,00				1	2	0,50							17	27	10,25	132,870	19536			
63	0	SEVDANUR BİRDAL	11B	7	21	1,75	1	4	0,00	2	2	1,50	2	0	2,00	3	2	2,50				2	1	1,75	0	1	-0,25	1	1	0,75				18	32	10,00	132,853	19538
64	96	HALİME ASLAN	11A	13	26	6,50	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25				7	31	-0,75	3	4	2,00	2	4	1,00	1	4	0,00	31	84	10,00	130,515	19678
65	81	RAVZANUR YİĞİT	11B	10	19	5,25	2	2	1,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	3	1	2,75				2	10	-0,50							18	36	9,00	128,348	19800			
66	74	HAYRUNİSA YAPRAK	11C	9	18	4,50	1	3	0,25	2	0	2,00	1	3	0,25	3	1	2,75				0	4	-1,00							16	29	8,75	127,303	19855			
67	14	ŞEVVALFFO	11B	8	14	4,50	2	3	1,25	1	1	0,75				1	2	0,50				3	5	1,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25				15	28	8,00	126,645	19881
68	228	EBRAR YAVUZYİĞİT	12B	9	24	3,00	1	3	0,25	0	4	-1,00	3	1	2,75	3	2	2,50				3	8	1,00	0	2	-0,50				19	44	8,00	126,230	19896			
69	394	YAŞİN GÜLER	12D	12	21	6,75	1	4	0,00	1	3	0,25	1	4	0,00	2	3	1,25													17	35	8,25	126,145	19903			
70	99999	ENSAR	11A	10	30	2,50	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	5	0	5,00				9	30	1,50	1	6	-0,50	2	5	0,75	1	5	-0,25	30	89	7,75	125,593	19932
71	42	ELİF NİDA BERBER	11C	12	20	7,00	1	3	0,25	1	1	0,75	1	4	0,00	1	4	0,00							0	1	-0,25				16	33	7,75	124,598	19985			
72	146	OSMAN TAVACI	11B	9	27	2,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25				7	33	-1,25							25	71	7,25	122,460	20096			
73	509	FATİ H KILI	11B	3	5	1,75	2	2	1,50	2	0	2,00										1	8	-1,00	1	1	0,75	2	0	2,00				11	16	7,00	121,053	20175
74	73	RABİA BAYTAR	11B	8	17	3,75	1	4	0,00	2	1	1,75	1	1	0,75							1	3	0,25							13	26	6,50	120,818	20184			
75	126	MUHAMMET TAN	11A	6	10	3,50	0	2	-0,50	0	4	-1,00	0	3	-0,75	3	1	2,75				4	9	1,75	0	1	-0,25		0	2	-0,50	13	32	5,00	117,065	20363		
76	131	HALİT YİĞİT	11C	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25				1	1	0,75				3	2	2,50							6	6	4,50	115,758	20411			
77	129	YÜKSEL İLKİS	11				2	1	1,75													3	3	2,25							5	4	4,00	114,100	20479			
78	142	ALİCAN TENKOĞLU	11C	3	6	1,50	2	2	1,50	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00				0	1	-0,25							9	20	4,00	112,625	20529			
79	393	KAĞAN ATMACA	12D	9	30	1,50	2	3	1,25	0	3	-0,75				2	0	2,00				0	2	-0,50							13	38	3,50	110,880	20607			
80	55	KERİME ÇAĞLAYAN	12A	1	14	-2,50				0	1	-0,25	1	0	1,00	2	2	1,50				2	3	1,25	1	3	0,25	0	1	-0,25	2	3	1,25	9	27	2,25	107,698	20758
81	252	ELİF ÖZBAY	12B	4	7	2,25	1	2	0,50	0	1	-0,25										0	1	-0,25							5	11	2,25	106,970	20794			
82	113	YUSUF ŞAHİN	11C	3	15	-0,75	1	2	0,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	3	0	3,00													8	21	2,75					
83	87	MELEK GEÇİCİ	11B	6	28	-1,00	2	3	1,25	1	4	0,00	1	3	0,25	2	3	1,25				0	4	-1,00				0	1	-0,25				12	46	0,50		
84	0	EMİNE ŞENAY ÖSTÜRK	11A	8	31	0,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25				6	33	-2,25	3	4	2,00	4	3	3,25	1	5	-0,25	24	94	0,50		
85	342	MELİKE GÜLMEZ	12	3	11	0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00										0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	4	16	0,00		
86	381	HASAN ALİ AYDOĞDU	12D	3	25	-3,25	2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50	0	3	-0,75													7	34	-1,50					

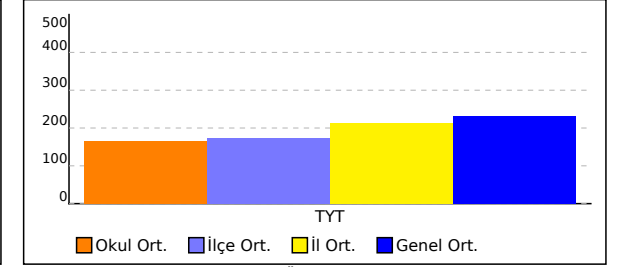
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)						86	248	707	21782																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																					
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel								
Genel Ortalama				22,71	11,50	19,84	2,34	1,65	1,93	1,55	1,76	1,11	2,53	1,13	2,25	3,15	1,01	2,89	0,02	0,02	0,02	11,96	5,40	10,61	0,78	1,87	0,31	1,17	1,01	0,92	1,03	0,93	0,79	47,24	26,28	40,67	232,270
Okul Ortalaması				16,34	13,87	12,87	1,90	2,03	1,39	1,41	1,88	0,94	1,62	1,29	1,29	2,90	1,08	2,62	0,00	0,00	0,00	3,59	4,87	2,38	0,26	0,95	0,02	0,38	0,71	0,21	0,34	0,58	0,19	28,74	27,26	21,91	165,010

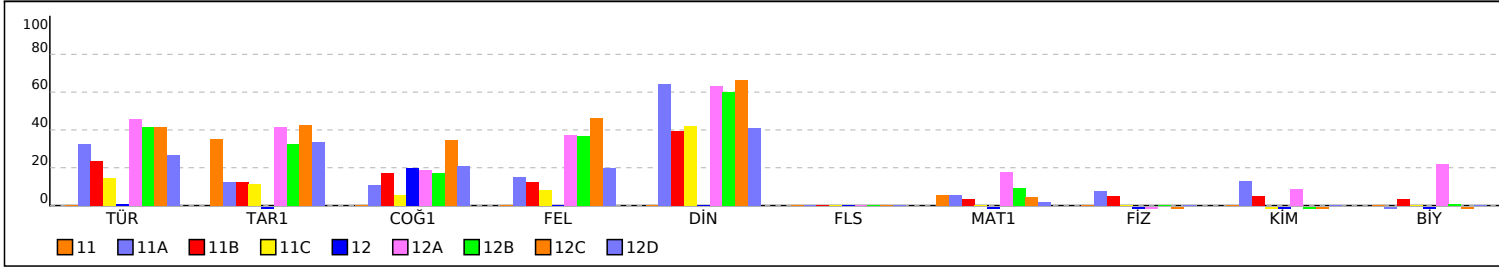
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



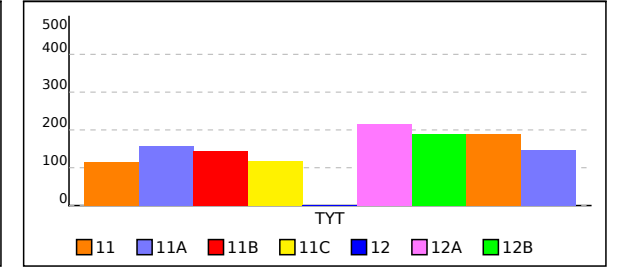
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



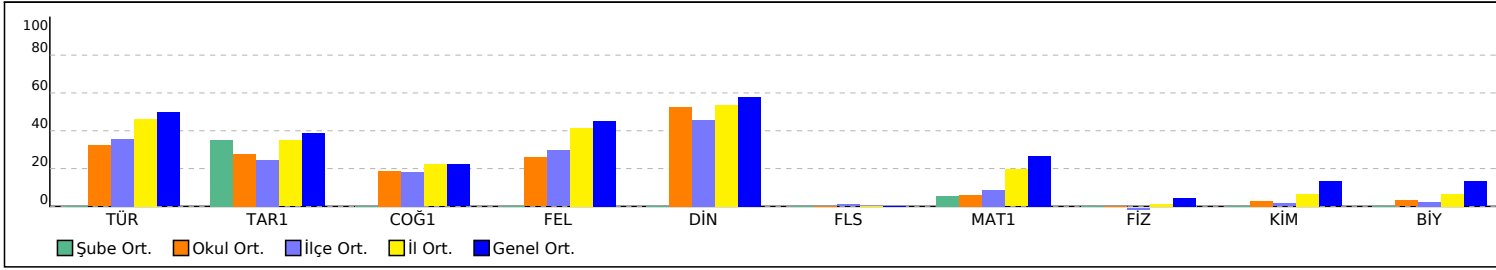
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



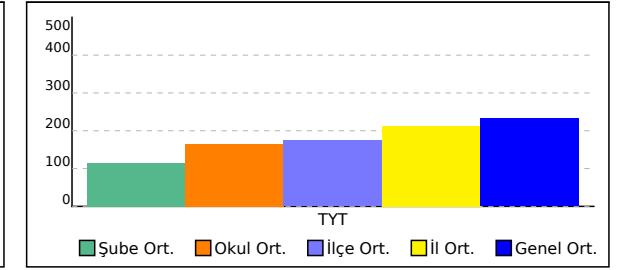
# 11 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

11 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)						86	248	707	21782																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				22,71	11,50	19,84	2,34	1,65	1,93	1,55	1,76	1,11	2,53	1,13	2,25	3,15	1,01	2,89	0,02	0,02	0,02	11,96	5,40	10,61	0,78	1,87	0,31	1,17	1,01	0,92	1,03	0,93	0,79	47,24	26,28	40,67	232,270	
Okul Ortalaması				16,34	13,87	12,87	1,90	2,03	1,39	1,41	1,88	0,94	1,62	1,29	1,29	2,90	1,08	2,62	0,00	0,00	0,00	3,59	4,87	2,38	0,26	0,95	0,02	0,38	0,71	0,21	0,34	0,58	0,19	28,74	27,26	21,91	165,010	
SINIF: 11																																						
1	129	YÜKSEL İLKİS	11				2	1	1,75										3	3	2,25							5	4	4,00	114,100	20479						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

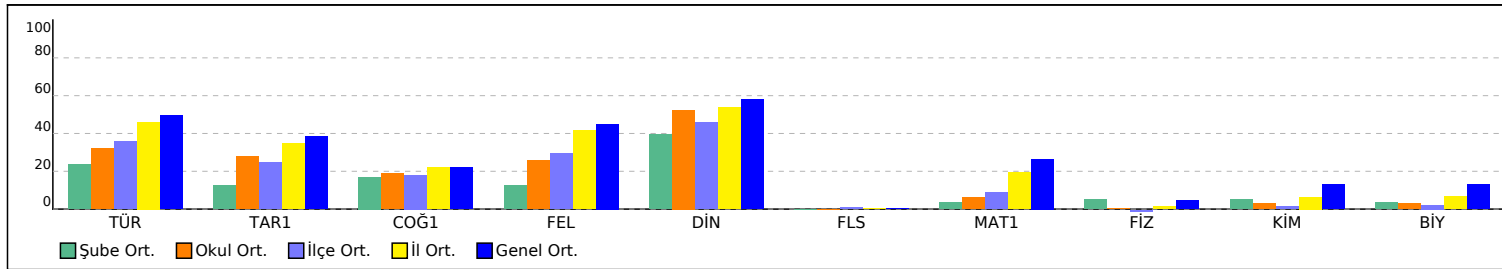




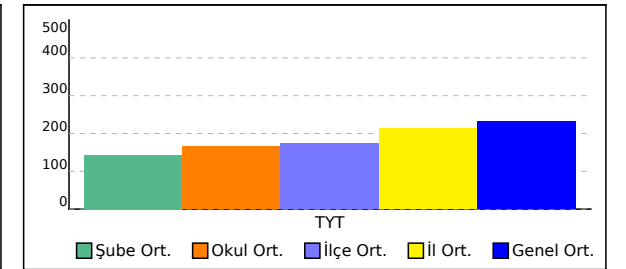
## 11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)						86	248	707	21782																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT															
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel				
Genel Ortalama				22,71	11,50	19,84	2,34	1,65	1,93	1,55	1,76	1,11	2,53	1,13	2,25	3,15	1,01	2,89	0,02	0,02	0,02	11,96	5,40	10,61	0,78	1,87	0,31	1,17	1,01	0,92	1,03	0,93	0,79	47,24	26,28	40,67	232,270		
Okul Ortalaması				16,34	13,87	12,87	1,90	2,03	1,39	1,41	1,88	0,94	1,62	1,29	1,29	2,90	1,08	2,62	0,00	0,00	0,00	3,59	4,87	2,38	0,26	0,95	0,02	0,38	0,71	0,21	0,34	0,58	0,19	28,74	27,26	21,91	165,010		
SINIF: 11B																																							
1	0	RAVZA NUR AZAP	11B	29	8	27,00	2	2	1,50	3	1	2,75	1	3	0,25	3	2	2,50				11	5	9,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	53	24	47,00	254,070	8217	
2	76	SEDANUR KARAMAN	11B	31	6	29,50	2	2	1,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	4	1	3,75				0	3	-0,75	3	4	2,00	1	0	1,00				43	19	38,25	220,048	11585	
3	0	ECRİN GÜL KOÇASLAN	11B	17	6	15,50	0	4	-1,00	1	3	0,25	2	2	1,50	4	1	3,75				5	4	4,00	1	0	1,00	2	1	1,75	1	0	1,00	33	21	27,75	189,493	14937	
4	199	ASUDE BAL	11B	17	17	12,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	3	1	2,75				2	1	1,75				0	1	-0,25				23	23	17,25	155,785	18043	
5	99	RÜVEYDA YUMAK	11B	18	17	13,75	0	1	-0,25	1	2	0,50				1	1	0,75				2	1	1,75							22	22	16,50	153,258	18266				
6	141	CEVAT FURKANNNKELEŞ	11B	11	19	6,25	0	5	-1,25	1	1	0,75				4	0	4,00				1	2	0,50							17	27	10,25	132,870	19536				
7	0	SEVDANUR BİRDAL	11B	7	21	1,75	1	4	0,00	2	2	1,50	2	0	2,00	3	2	2,50				2	1	1,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	18	32	10,00	132,853	19538				
8	81	RAVZANUR YİĞİT	11B	10	19	5,25	2	2	1,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	3	1	2,75				2	10	-0,50							18	36	9,00	128,348	19800				
9	14	ŞEVVALFFO	11B	8	14	4,50	2	3	1,25	1	1	0,75				1	2	0,50				3	5	1,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	15	28	8,00	126,645	19881				
10	146	OSMAN TAVACI	11B	9	27	2,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25				7	33	-1,25							25	71	7,25	122,460	20096				
11	509	FATİ H KILI	11B	3	5	1,75	2	2	1,50	2	0	2,00										1	8	-1,00	1	1	0,75	2	0	2,00	11	16	7,00	121,053	20175				
12	73	RABİA BAYTAR	11B	8	17	3,75	1	4	0,00	2	1	1,75	1	1	0,75							1	3	0,25							13	26	6,50	120,818	20184				
13	87	MELEK GEÇİCİ	11B	6	28	-1,00	2	3	1,25	1	4	0,00	1	3	0,25	2	3	1,25				0	4	-1,00				0	1	-0,25	12	46	0,50						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



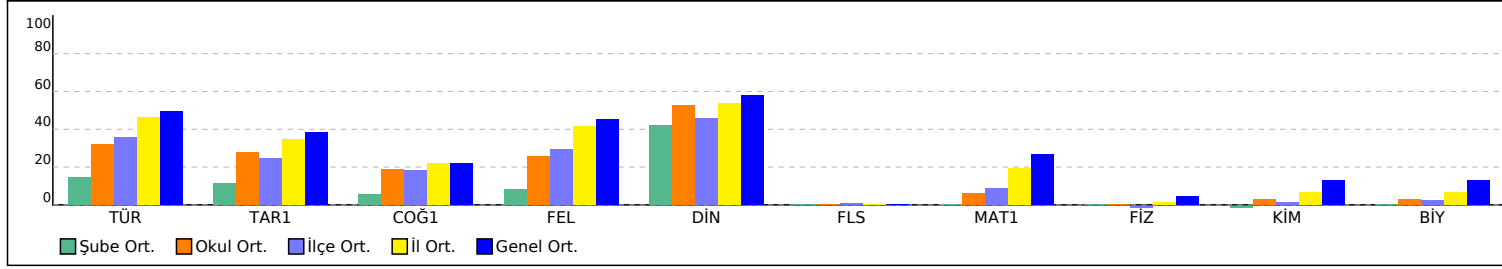
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



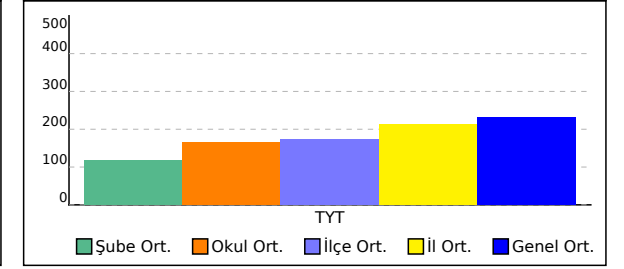
## 11C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																						
															OKUL	SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					86	248	707	21782																				
SAKARYA		KOCAALI		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)																												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT												
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				22,71	11,50	19,84	2,34	1,65	1,93	1,55	1,76	1,11	2,53	1,13	2,25	3,15	1,01	2,89	0,02	0,02	0,02	11,96	5,40	10,61	0,78	1,87	0,31	1,17	1,01	0,92	1,03	0,93	0,79	47,24	26,28	40,67	232,270
Okul Ortalaması				16,34	13,87	12,87	1,90	2,03	1,39	1,41	1,88	0,94	1,62	1,29	1,29	2,90	1,08	2,62	0,00	0,00	0,00	3,59	4,87	2,38	0,26	0,95	0,02	0,38	0,71	0,21	0,34	0,58	0,19	28,74	27,26	21,91	165,010
SINIF: 11C																																					
1	171	MİRAÇ TİRYAKİ	11C	15	23	9,25	3	2	2,50	0	5	-1,25	2	3	1,25	5	0	5,00													25	33	16,75	153,305	18260		
2	95	YAREN ALARCİN	11C	13	10	10,50	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	1	0,75	4	1	3,75													18	18	13,50	142,810	18981		
3	128	ÖMÜR KÜN	11C	12	8	10,00	1	1	0,75	0	3	-0,75	1	0	1,00	2	1	1,75													16	13	12,75	140,428	19135		
4	18	ŞEYMA GETMEZ	11C	12	16	8,00	1	2	0,50	1	1	0,75	1	0	1,00	2	0	2,00													17	19	12,25	138,923	19221		
5	74	HAYRUNİSA YAPRAK	11C	9	18	4,50	1	3	0,25	2	0	2,00	1	3	0,25	3	1	2,75	0	4	-1,00										16	29	8,75	127,303	19855		
6	42	ELİF NİDA BERBER	11C	12	20	7,00	1	3	0,25	1	1	0,75	1	4	0,00	1	4	0,00							0	1	-0,25				16	33	7,75	124,598	19985		
7	131	HALİT YİĞİT	11C	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25				1	1	0,75	3	2	2,50										6	6	4,50	115,758	20411		
8	142	ALİCAN TENKOĞLU	11C	3	6	1,50	2	2	1,50	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	1	-0,25										9	20	4,00	112,625	20529		
9	113	YUSUF ŞAHİN	11C	3	15	-0,75	1	2	0,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	3	0	3,00													8	21	2,75				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

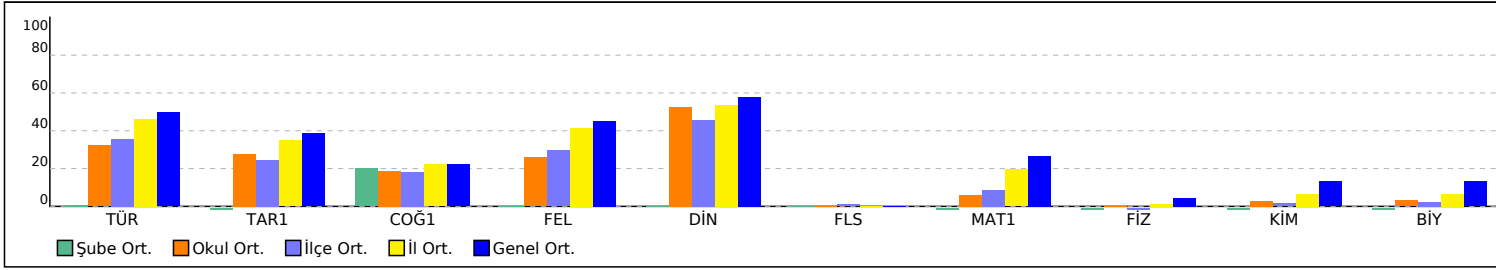




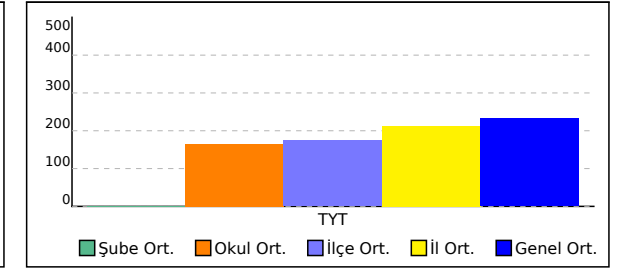
## 12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						86	248	707	21782																	
SAKARYA			KOCAALİ			Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)																										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				22,71	11,50	19,84	2,34	1,65	1,93	1,55	1,76	1,11	2,53	1,13	2,25	3,15	1,01	2,89	0,02	0,02	0,02	11,96	5,40	10,61	0,78	1,87	0,31	1,17	1,01	0,92	1,03	0,93	0,79	47,24	26,28	40,67	232,270	
Okul Ortalaması				16,34	13,87	12,87	1,90	2,03	1,39	1,41	1,88	0,94	1,62	1,29	1,29	2,90	1,08	2,62	0,00	0,00	0,00	3,59	4,87	2,38	0,26	0,95	0,02	0,38	0,71	0,21	0,34	0,58	0,19	28,74	27,26	21,91	165,010	
SINIF: 12																																						
1	342	MELİKE GÜLMEZ	12	3	11	0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00							0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	4	16	0,00					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



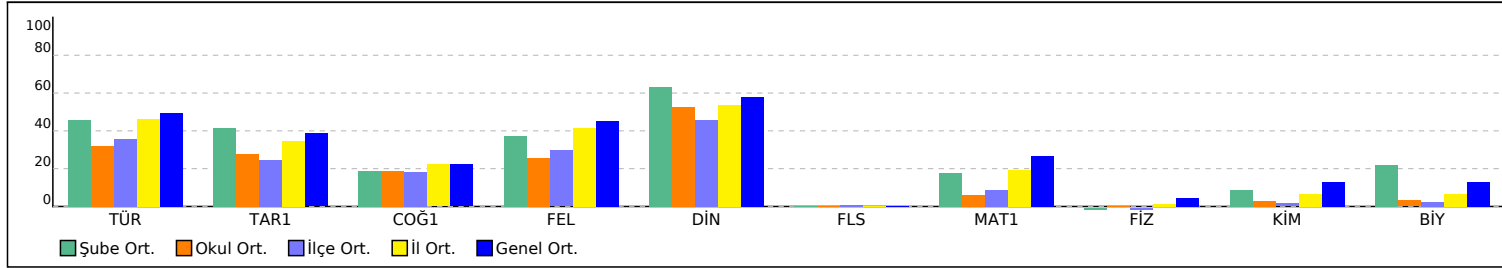
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



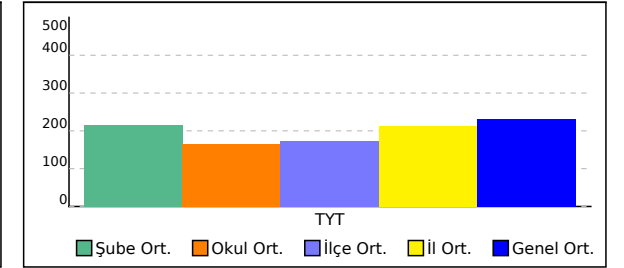
## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)					86	248	707	21782																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				22,71	11,50	19,84	2,34	1,65	1,93	1,55	1,76	1,11	2,53	1,13	2,25	3,15	1,01	2,89	0,02	0,02	0,02	11,96	5,40	10,61	0,78	1,87	0,31	1,17	1,01	0,92	1,03	0,93	0,79	47,24	26,28	40,67	232,270	
Okul Ortalaması				16,34	13,87	12,87	1,90	2,03	1,39	1,41	1,88	0,94	1,62	1,29	1,29	2,90	1,08	2,62	0,00	0,00	0,00	3,59	4,87	2,38	0,26	0,95	0,02	0,38	0,71	0,21	0,34	0,58	0,19	28,74	27,26	21,91	165,010	
SINIF: 12A																																						
1	27	HATİCE NAZ TAN	12A	31	9	28,75	5	0	5,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00				23	10	20,50	0	6	-1,50	4	3	3,25	4	2	3,50	78	34	69,50	331,668	2941
2	36	FEYZA BETÜL SOYGÜN	12A	26	9	23,75	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75				18	4	17,00	0	1	-0,25	2	0	2,00	2	1	1,75	60	21	54,75	283,100	5802
3	35	SÜMEYYE DURMUŞ	12A	20	4	19,00																18	6	16,50				2	3	1,25	3	3	2,25	43	16	39,00	232,500	10264
4	424	SILA AFACAN	12A	25	15	21,25	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				4	8	2,00	0	2	-0,50	3	4	2,00	2	3	1,25	49	37	39,75	226,885	10868
5	43	RABİA ASLAN	12A	27	7	25,25	1	2	0,50				2	1	1,75	2	2	1,50				7	3	6,25	0	1	-0,25	1	2	0,50				40	18	35,50	216,123	12017
6	137	ŞERİVAN DEĞER	12A	26	12	23,00	4	1	3,75	3	1	2,75	3	2	2,50	5	0	5,00				3	14	-0,50	0	7	-1,75	1	3	0,25	2	4	1,00	47	44	36,00	214,270	12206
7	423	ALİ ALEMDAR	12A	19	16	15,00	4	1	3,75	0	2	-0,50				4	1	3,75				9	5	7,75	1	6	-0,50	1	5	-0,25	3	3	2,25	41	39	31,25	203,483	13468
8	432	POLATT	12A	23	15	19,25	3	2	2,50	0	4	-1,00	3	1	2,75	4	1	3,75				4	5	2,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	38	34	29,50	195,413	14362
9	53	HAT *E ALEMDAR	12A	20	14	16,50	2	1	1,75	2	2	1,50	2	0	2,00	3	1	2,75				6	9	3,75							0	1	-0,25	35	28	28,00	191,225	14760
10	420	NİSA ASLAN	12A	15	16	11,00	0	4	-1,00	3	1	2,75	1	2	0,50	4	0	4,00				3	7	1,25	0	1	-0,25	0	6	-1,50	1	2	0,50	27	39	17,25	155,873	18038
11	55	KERİME ÇAĞLAYAN	12A	1	14	-2,50				0	1	-0,25	1	0	1,00	2	2	1,50				2	3	1,25	1	3	0,25	0	1	-0,25	2	3	1,25	9	27	2,25	107,698	20758

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



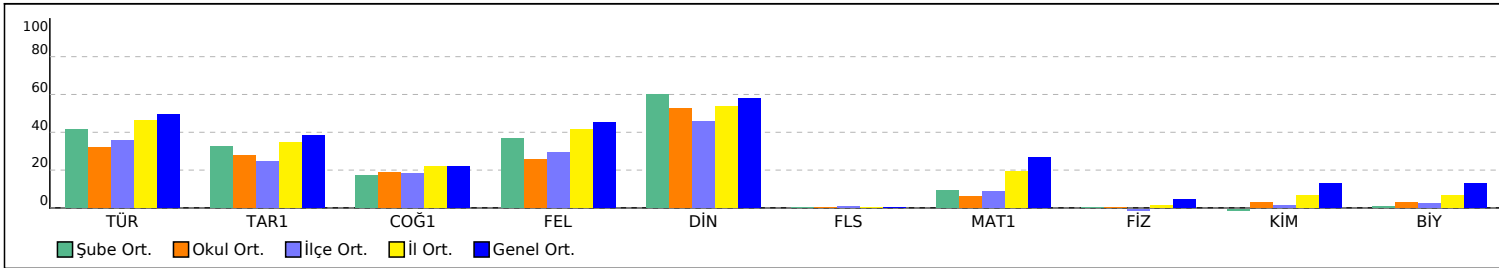
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



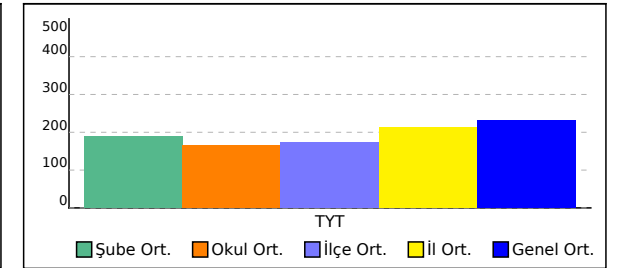
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
SAKARYA	KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)						86	248	707	21782																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				22,71	11,50	19,84	2,34	1,65	1,93	1,55	1,76	1,11	2,53	1,13	2,25	3,15	1,01	2,89	0,02	0,02	0,02	11,96	5,40	10,61	0,78	1,87	0,31	1,17	1,01	0,92	1,03	0,93	0,79	47,24	26,28	40,67	232,270	
Okul Ortalaması				16,34	13,87	12,87	1,90	2,03	1,39	1,41	1,88	0,94	1,62	1,29	1,29	2,90	1,08	2,62	0,00	0,00	0,00	3,59	4,87	2,38	0,26	0,95	0,02	0,38	0,71	0,21	0,34	0,58	0,19	28,74	27,26	21,91	165,010	
SINIF: 12B																																						
1	23	ŞEYMA YAVUZYİĞİT	12B	35	3	34,25	3	1	2,75	3	0	3,00	5	0	5,00	4	0	4,00				15	2	14,50										65	6	63,50	310,243	4038
2	34	İLKNUR KOZ	12B	31	6	29,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75				2	3	1,25						1,00				48	15	44,25	240,988	9420
3	2	ZEHRA ANGIN	12B	32	7	30,25	4	1	3,75	1	4	0,00	4	1	3,75	4	1	3,75				2	1	1,75										47	15	43,25	238,300	9696
4	360	HAMZA BAYTAR	12B	21	10	18,50	4	1	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75				12	3	11,25										45	21	39,75	232,973	10193
5	502	ÖNDER İKİZ	12B	16	9	13,75	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	0	4,00				14	2	13,50										40	20	35,00	219,223	11687
6	49	SENEGÜL SOFU	12B	19	11	16,25	3	2	2,50	1	1	0,75	2	2	1,50	4	1	3,75				1	0	1,00			0,25				30	18	25,50	181,673	15712			
7	52	YAĞMUR NUR ALARÇIN	12B	16	10	13,50	3	1	2,75	1	1	0,75	1	0	1,00	4	0	4,00				1	0	1,00						0,25	26	13	22,75	172,983	16597			
8	104	KEVSER HATİCE YİĞİT	12B	21	10	18,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	1	1	0,75	3	0	3,00				0	2	-0,50							26	15	22,25	170,218	16855			
9	505	GÖRKEM GÖREN	12B	18	14	14,50	1	2	0,50	2	2	1,50	2	3	1,25	2	3	1,25				3	1	2,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50				28	29	20,75	167,703	17048
10	512	AHMET TARAKÇIS	12B	11	16	7,00	3	2	2,50	2	2	1,50	1	0	1,00	4	0	4,00				5	8	3,00	2	2	1,50				0	1	-0,25	28	31	20,25	165,983	17200
11	430	HAVVA YAVUZYİĞİT	12B	17	8	15,00	0	1	-0,25							3	0	3,00				1	0	1,00							21	9	18,75	159,998	17706			
12	193	ESMA NUR BEYZAŞ	12B	19	16	15,00	0	4	-1,00	1	4	0,00	4	1	3,75	2	3	1,25				2	7	0,25	0	2	-0,50							28	37	18,75	159,718	17721
13	228	EBRAR YAVUZYİĞİT	12B	9	24	3,00	1	3	0,25	0	4	-1,00	3	1	2,75	3	2	2,50				3	8	1,00	0	2	-0,50							19	44	8,00	126,230	19896
14	252	ELİF ÖZBAY	12B	4	7	2,25	1	2	0,50	0	1	-0,25										0	1	-0,25							5	11	2,25	106,970	20794			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



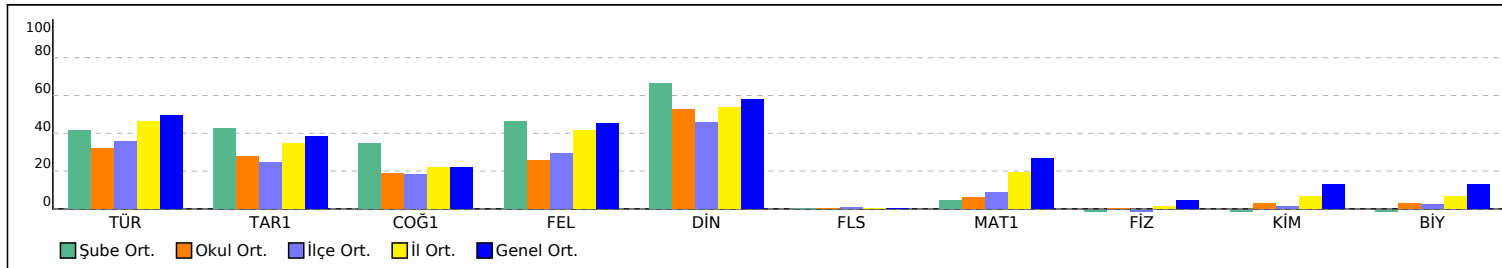
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



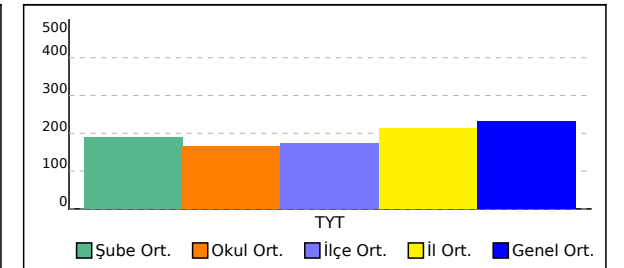
## 12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	SINAV ADI	OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					86	248	707	21782																					
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)																													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji		Puan Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				22,71	11,50	19,84	2,34	1,65	1,93	1,55	1,76	1,11	2,53	1,13	2,25	3,15	1,01	2,89	0,02	0,02	0,02	11,96	5,40	10,61	0,78	1,87	0,31	1,17	1,01	0,92	1,03	0,93	0,79	47,24	26,28	40,67	232,270	
Okul Ortalaması				16,34	13,87	12,87	1,90	2,03	1,39	1,41	1,88	0,94	1,62	1,29	1,29	2,90	1,08	2,62	0,00	0,00	0,00	3,59	4,87	2,38	0,26	0,95	0,02	0,38	0,71	0,21	0,34	0,58	0,19	28,74	27,26	21,91	165,010	
SINIF: 12C																																						
1	417	NİSA TOPÇU	12C	23	13	19,75	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				8	4	7,00							47	20	42,00	237,753	9741			
2	361	ENSAR DURDU	12C	22	12	19,00	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00				10	8	8,00							45	25	38,75	227,918	10749			
3	33	MERYEM KILIÇASLAN	12C	26	12	23,00	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00	5	0	5,00				3	2	2,50	0	1	-0,25				44	19	39,25	226,313	10931			
4	366	ÇAĞDAŞ YAMAN	12C	25	10	22,50	4	1	3,75	3	1	2,75	3	0	3,00	5	0	5,00				3	3	2,25							43	15	39,25	226,128	10950			
5	147	AYŞE YAN	12C	26	10	23,50	2	2	1,50	1	2	0,50	3	2	2,50	3	2	2,50				4	7	2,25							39	25	32,75	205,213	13289			
6	421	SAMET GÜNDOĞDU	12C	22	6	20,50	3	1	2,75	2	1	1,75	1	1	0,75	4	1	3,75				3	1	2,75							35	11	32,25	204,038	13414			
7	44	SUDE NUR ALEM AR	12C	22	15	18,25	3	2	2,50	4	0	4,00	2	2	1,50	5	0	5,00				0	3	-0,75							36	22	30,50	196,573	14238			
8	409	DERYA ASLAN	12C	21	6	19,50	3	2	2,50	1	1	0,75	3	1	2,75	3	1	2,75				0	7	-1,75	0	3	-0,75				31	21	25,75	180,913	15794			
9	54	EFNANUR DURMUŞ	12C	18	10	15,50	3	2	2,50	2	2	1,50				3	0	3,00				1	4	0,00							27	18	22,50	171,450	16738			
10	217	BETÜL BEKAR	12C	18	16	14,00	2	3	1,25	2	2	1,50	1	1	0,75	4	1	3,75				1	1	0,75							28	24	22,00	170,340	16839			
11	296	RABİA ÖZTAŞ	12C	14	16	10,00	1	3	0,25	3	1	2,75	1	1	0,75	4	1	3,75				3	3	2,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	26	29	18,75	161,228	17607
12	51	RÜMEYSA DURMUŞ	12C	14	10	11,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	1	1,75	1	2	0,50				1	1	0,75	0	2	-0,50				23	21	17,75	156,963	17948			
13	0	ELANUR TÜRK	12C	16	13	12,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	3	2	2,50	3	2	2,50													23	22	17,50	155,538	18064			
14	161	ÖZLEM SEVİNEN	12C	11	27	4,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25				2	11	-0,75							23	48	11,00	134,678	19440			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

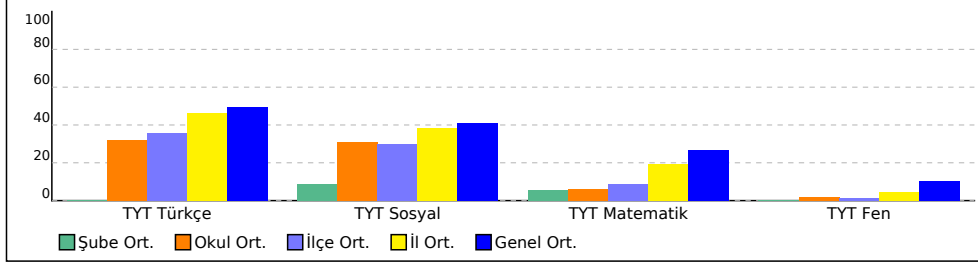




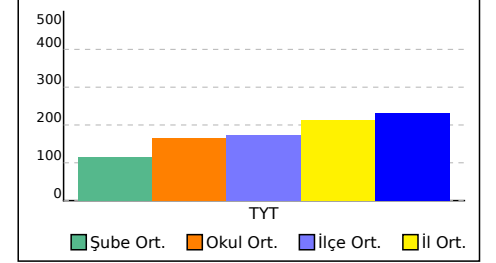
# 11 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

11 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel							
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)					86	248	707	21782							
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				22,7	11,5	19,84	9,6	5,6	8,19	12,0	5,4	10,61	3,0	3,8	2,03	47,2	26,3	40,67	232,270					
Okul Ortalaması				16,3	13,9	12,87	7,8	6,3	6,24	3,6	4,9	2,38	1,0	2,2	0,42	28,7	27,3	21,91	165,010					
SINIF: 11																								
1	129	YÜKSEL İLKİS	11				2	1	1,75	3	3	2,25												
														5	4	4,00	114,100	1	77	229	677	20479		

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



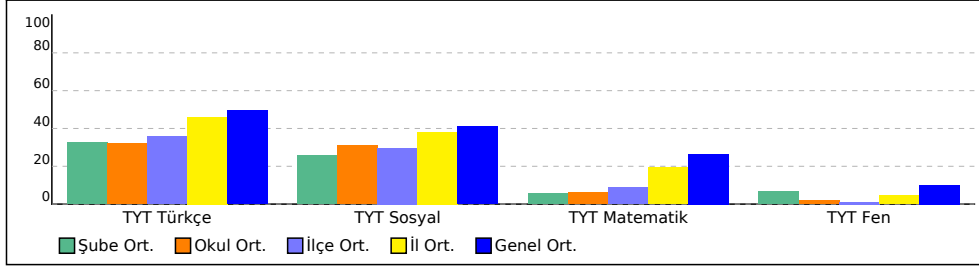
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



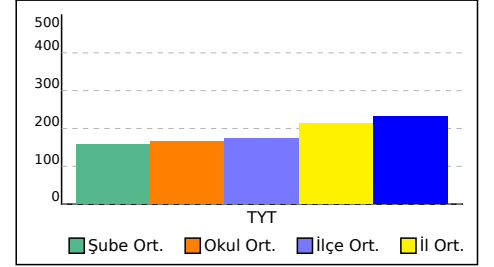
# 11A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI						KATILIMLAR													
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi			TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)						Okul	İlçe	İl	Genel										
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					22,7	11,5	19,84	9,6	5,6	8,19	12,0	5,4	10,61	3,0	3,8	2,03	47,2	26,3	40,67	232,270						
Okul Ortalaması					16,3	13,9	12,87	7,8	6,3	6,24	3,6	4,9	2,38	1,0	2,2	0,42	28,7	27,3	21,91	165,010						
SINIF: 11A																										
1	69	KÜBRA YAVUZİĞİT		11A	35	3	34,25	15	4	14,00	10	1	9,75				60	8	58,00	289,928	1	4	5	67	5311	
2	20	RABİANUR ŞALI		11A	27	10	24,50	7	8	5,00	5	5	3,75	3	0	3,00	42	23	36,25	216,398	2	18	51	340	11988	
3	62	NİŞA ŞAN		11A	26	10	23,50	11	6	9,50	2	7	0,25	4	4	3,00	43	27	36,25	214,488	3	20	57	350	12184	
4	139	İREMGÜL KARAÇAM		11A	16	20	11,00	9	4	8,00	7	7	5,25	2	13	-1,25	34	44	23,00	176,570	4	32	115	511	16257	
5	48	SUDE NAZ KESKİN		11A	15	16	11,00	8	6	6,50	3	10	0,50	2	8	0,00	28	40	18,00	157,510	5	45	157	585	17904	
6	96	HALİME ASLAN		11A	13	26	6,50	5	15	1,25	7	31	-0,75	6	12	3,00	31	84	10,00	130,515	6	64	201	647	19678	
7	99999	ENSAR		11A	10	30	2,50	7	13	3,75	9	30	1,50	4	16	0,00	30	89	7,75	125,593	7	70	212	659	19932	
8	126	MUHAMMET TAN		11A	6	10	3,50	3	10	0,50	4	9	1,75	0	3	-0,75	13	32	5,00	117,065	8	75	226	674	20363	
9	0	EMİNE ŞENAY ÖSTÜRK		11A	8	31	0,25	2	18	-2,50	6	33	-2,25	8	12	5,00	24	94	0,50							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



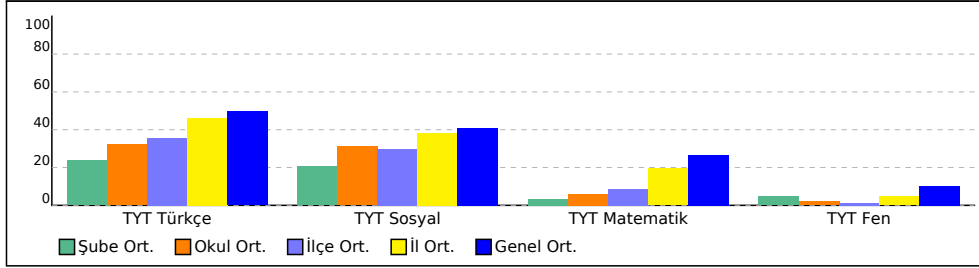
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



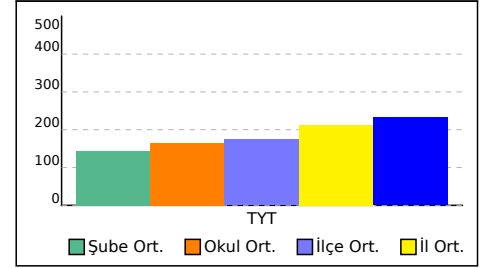
# 11B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel							
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)					86	248	707	21782							
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				22,7	11,5	19,84	9,6	5,6	8,19	12,0	5,4	10,61	3,0	3,8	2,03	47,2	26,3	40,67	232,270					
Okul Ortalaması				16,3	13,9	12,87	7,8	6,3	6,24	3,6	4,9	2,38	1,0	2,2	0,42	28,7	27,3	21,91	165,010					
SINIF: 11B																								
1	0	RAVZA NUR AZAP	11B	29	8	27,00	9	8	7,00	11	5	9,75	4	3	3,25	53	24	47,00	254,070	1	6	14	170	8217
2	76	SEDANUR KARAMAN	11B	31	6	29,50	8	6	6,50	0	3	-0,75	4	4	3,00	43	19	38,25	220,048	2	16	46	325	11585
3	0	ECRİN GÜL KOÇASLAN	11B	17	6	15,50	7	10	4,50	5	4	4,00	4	1	3,75	33	21	27,75	189,493	3	28	99	470	14937
4	199	ASUDE BAL	11B	17	17	12,75	4	4	3,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	23	23	17,25	155,785	4	49	161	589	18043
5	99	RÜVEYDA YUMAK	11B	18	17	13,75	2	4	1,00	2	1	1,75				22	22	16,50	153,258	5	52	169	600	18266
6	141	CEVAT FURKANNNNKE	11B	11	19	6,25	5	6	3,50	1	2	0,50				17	27	10,25	132,870	6	62	199	644	19536
7	0	SEVDANUR BİRDAL	11B	7	21	1,75	8	8	6,00	2	1	1,75	1	2	0,50	18	32	10,00	132,853	7	63	200	645	19538
8	81	RAVZANUR YİĞİT	11B	10	19	5,25	6	7	4,25	2	10	-0,50				18	36	9,00	128,348	8	65	204	650	19800
9	14	ŞEVVALFFO	11B	8	14	4,50	4	6	2,50	3	5	1,75	0	3	-0,75	15	28	8,00	126,645	9	67	208	655	19881
10	146	OSMAN TAVACI	11B	9	27	2,25	9	11	6,25	7	33	-1,25				25	71	7,25	122,460	10	72	218	665	20096
11	509	FATİ H KILI	11B	3	5	1,75	4	2	3,50	1	8	-1,00	3	1	2,75	11	16	7,00	121,053	11	73	219	667	20175
12	73	RABİA BAYTAR	11B	8	17	3,75	4	6	2,50	1	3	0,25				13	26	6,50	120,818	12	74	220	668	20184
13	87	MELEK GEÇİCİ	11B	6	28	-1,00	6	13	2,75	0	4	-1,00	0	1	-0,25	12	46	0,50						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

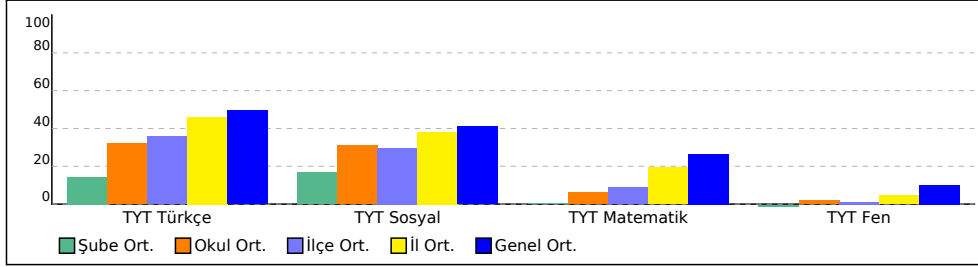




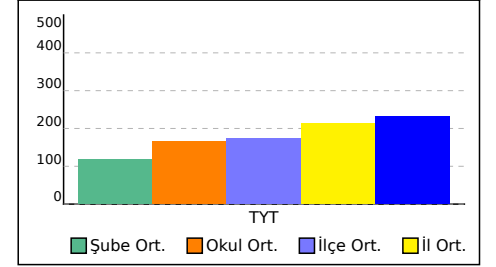
# 11C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

11C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR											
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel									
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)					86	248	707	21782									
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				22,7	11,5	19,84	9,6	5,6	8,19	12,0	5,4	10,61	3,0	3,8	2,03	47,2	26,3	40,67	232,270							
Okul Ortalaması				16,3	13,9	12,87	7,8	6,3	6,24	3,6	4,9	2,38	1,0	2,2	0,42	28,7	27,3	21,91	165,010							
SINIF: 11C																										
1	171	MİRAÇ TIRYAKI	11C	15	23	9,25	10	10	7,50									25	33	16,75	153,305	1	51	168	599	18260
2	95	YAREN ALARCIN	11C	13	10	10,50	5	8	3,00									18	18	13,50	142,810	2	55	182	622	18981
3	128	ÖMÜR KÜN	11C	12	8	10,00	4	5	2,75									16	13	12,75	140,428	3	57	188	628	19135
4	18	ŞEYMA GETMEZ	11C	12	16	8,00	5	3	4,25									17	19	12,25	138,923	4	59	190	632	19221
5	74	HAYRUNİSA YAPRAK	11C	9	18	4,50	7	7	5,25	0	4	-1,00						16	29	8,75	127,303	5	66	205	651	19855
6	42	ELIF NİDA BERBER	11C	12	20	7,00	4	12	1,00				0	1	-0,25			16	33	7,75	124,598	6	71	216	663	19985
7	131	HALİT YİĞİT	11C	2	1	1,75	1	3	0,25	3	2	2,50						6	6	4,50	115,758	7	76	228	676	20411
8	142	ALİCAN TENKOĞLU	11C	3	6	1,50	6	13	2,75	0	1	-0,25						9	20	4,00	112,625	8	78	230	678	20529
9	113	YUSUF ŞAHİN	11C	3	15	-0,75	5	6	3,50									8	21	2,75						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



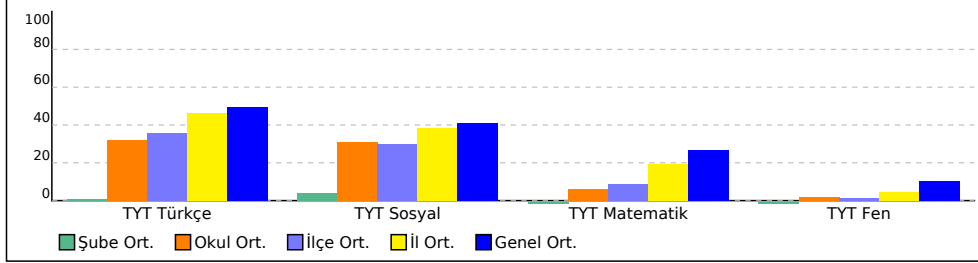
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



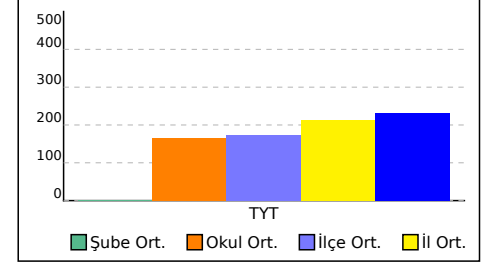
## 12 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

12 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)						86	248	707	21782						
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				22,7	11,5	19,84	9,6	5,6	8,19	12,0	5,4	10,61	3,0	3,8	2,03	47,2	26,3	40,67	232,270					
Okul Ortalaması				16,3	13,9	12,87	7,8	6,3	6,24	3,6	4,9	2,38	1,0	2,2	0,42	28,7	27,3	21,91	165,010					
SINIF: 12																								
1	342	MELİKE GÜLMEZ	12	3	11	0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	3	-0,75	4	16	0,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

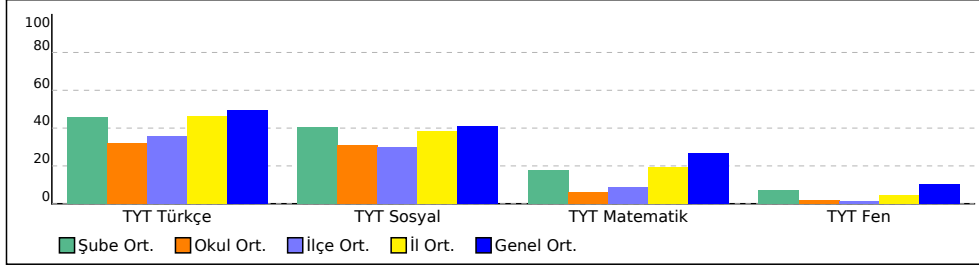


## 12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

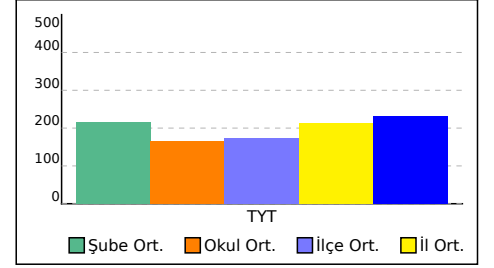
12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)						86	248	707	21782						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT 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				22,7	11,5	19,84	9,6	5,6	8,19	12,0	5,4	10,61	3,0	3,8	2,03	47,2	26,3	40,67	232,270					
Okul Ortalaması				16,3	13,9	12,87	7,8	6,3	6,24	3,6	4,9	2,38	1,0	2,2	0,42	28,7	27,3	21,91	165,010					

SINIF: 12A																								
1	27	HATİCE NAZ TAN	12A	31	9	28,75	16	4	15,00	23	10	20,50	8	11	5,25	78	34	69,50	331,668	1	1	1	23	2941
2	36	FEYZA BETÜL SOYGÜN	12A	26	9	23,75	12	6	10,50	18	4	17,00	4	2	3,50	60	21	54,75	283,100	2	5	6	81	5802
3	35	SÜMEYYE DURMUŞ	12A	20	4	19,00				18	6	16,50	5	6	3,50	43	16	39,00	232,500	3	11	35	271	10264
4	424	SILA AFACAN	12A	25	15	21,25	15	5	13,75	4	8	2,00	5	9	2,75	49	37	39,75	226,885	4	13	40	299	10868
5	43	RABİA ASLAN	12A	27	7	25,25	5	5	3,75	7	3	6,25	1	3	0,25	40	18	35,50	216,123	5	19	53	342	12017
6	137	ŞERİVAN DEĞER	12A	26	12	23,00	15	4	14,00	3	14	-0,50	3	14	-0,50	47	44	36,00	214,270	6	21	59	352	12206
7	423	ALİ ALEMDAR	12A	19	16	15,00	8	4	7,00	9	5	7,75	5	14	1,50	41	39	31,25	203,483	7	24	78	417	13468
8	432	POLATT	12A	23	15	19,25	10	8	8,00	4	5	2,75	1	6	-0,50	38	34	29,50	195,413	8	26	88	446	14362
9	53	HAT *E ALEMDAR	12A	20	14	16,50	9	4	8,00	6	9	3,75	0	1	-0,25	35	28	28,00	191,225	9	27	96	464	14760
10	420	NİSA ASLAN	12A	15	16	11,00	8	7	6,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	27	39	17,25	155,873	10	48	160	588	18038
11	55	KERİME ÇAĞLAYAN	12A	1	14	-2,50	3	3	2,25	2	3	1,25	3	7	1,25	9	27	2,25	107,698	11	80	234	684	20758

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



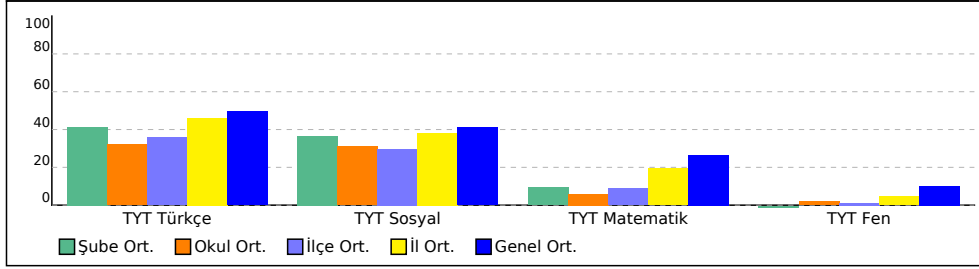
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



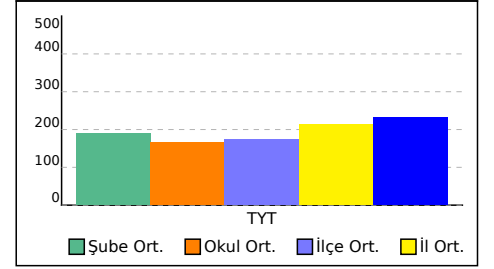
## 12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI																
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)					86	248	707	21782								
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				22,7	11,5	19,84	9,6	5,6	8,19	12,0	5,4	10,61	3,0	3,8	2,03	47,2	26,3	40,67	232,270						
Okul Ortalaması				16,3	13,9	12,87	7,8	6,3	6,24	3,6	4,9	2,38	1,0	2,2	0,42	28,7	27,3	21,91	165,010						
SINIF: 12B																									
1	23	ŞEYMA YAVUZYİĞİT	12B	35	3	34,25	15	1	14,75	15	2	14,50					65	6	63,50	310,243	1	2	3	44	4038
2	34	İLKNUR KOZ	12B	31	6	29,50	14	6	12,50	2	3	1,25	1	0	1,00		48	15	44,25	240,988	2	7	21	220	9420
3	2	ZEHRA ANGIN	12B	32	7	30,25	13	7	11,25	2	1	1,75					47	15	43,25	238,300	3	8	29	236	9696
4	360	HAMZA BAYTAR	12B	21	10	18,50	12	8	10,00	12	3	11,25					45	21	39,75	232,973	4	10	33	265	10193
5	502	ÖNDER İKİZ	12B	16	9	13,75	10	9	7,75	14	2	13,50					40	20	35,00	219,223	5	17	48	330	11687
6	49	SENEMGÜL SOFU	12B	19	11	16,25	10	6	8,50	1	0	1,00	0	1	-0,25		30	18	25,50	181,673	6	29	110	493	15712
7	52	YAĞMUR NUR ALARÇİN	12B	16	10	13,50	9	2	8,50	1	0	1,00	0	1	-0,25		26	13	22,75	172,983	7	33	126	529	16597
8	104	KEVSER HATİCE YİĞİT	12B	21	10	18,50	5	3	4,25	0	2	-0,50					26	15	22,25	170,218	8	36	133	546	16855
9	505	GÖRKEM GÖREN	12B	18	14	14,50	7	10	4,50	3	1	2,75	0	4	-1,00		28	29	20,75	167,703	9	37	137	553	17048
10	512	AHMET TARAKÇIS	12B	11	16	7,00	10	4	9,00	5	8	3,00	2	3	1,25		28	31	20,25	165,983	10	40	142	561	17200
11	430	HAVVA YAVUZYİĞİT	12B	17	8	15,00	3	1	2,75	1	0	1,00					21	9	18,75	159,998	11	43	153	579	17706
12	193	ESMA NUR BEYZTAŞ	12B	19	16	15,00	7	12	4,00	2	7	0,25	0	2	-0,50		28	37	18,75	159,718	12	44	154	580	17721
13	228	EBRAR YAVUZYİĞİT	12B	9	24	3,00	7	10	4,50	3	8	1,00	0	2	-0,50		19	44	8,00	126,230	13	68	209	656	19896
14	252	ELİF ÖZBAY	12B	4	7	2,25	1	3	0,25	0	1	-0,25					5	11	2,25	106,970	14	81	235	686	20794

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



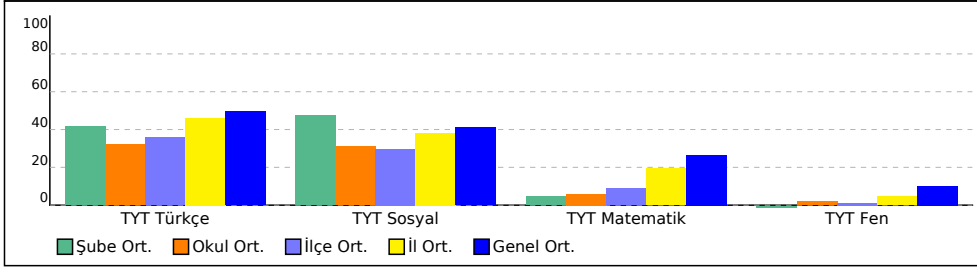
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



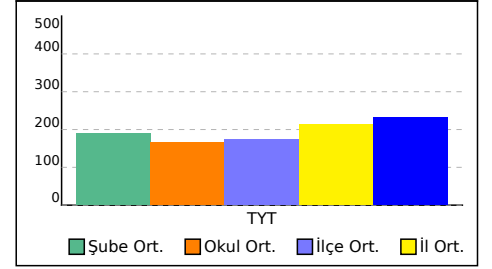
## 12C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi									TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)									86	248	707	21782
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				22,7	11,5	19,84	9,6	5,6	8,19	12,0	5,4	10,61	3,0	3,8	2,03	47,2	26,3	40,67	232,270						
Okul Ortalaması				16,3	13,9	12,87	7,8	6,3	6,24	3,6	4,9	2,38	1,0	2,2	0,42	28,7	27,3	21,91	165,010						
SINIF: 12C																									
1	417	NİSA TOPÇU	12C	23	13	19,75	16	3	15,25	8	4	7,00					47	20	42,00	237,753	1	9	31	241	9741
2	361	ENSAR DURDU	12C	22	12	19,00	13	5	11,75	10	8	8,00					45	25	38,75	227,918	2	12	39	294	10749
3	33	MERYEM KILIÇASLAN	12C	26	12	23,00	15	4	14,00	3	2	2,50	0	1	-0,25		44	19	39,25	226,313	3	14	41	302	10931
4	366	ÇAĞDAŞ YAMAN	12C	25	10	22,50	15	2	14,50	3	3	2,25					43	15	39,25	226,128	4	15	44	306	10950
5	147	AYŞE YAN	12C	26	10	23,50	9	8	7,00	4	7	2,25					39	25	32,75	205,213	5	22	74	403	13289
6	421	SAMET GÜNDOĞDU	12C	22	6	20,50	10	4	9,00	3	1	2,75					35	11	32,25	204,038	6	23	76	413	13414
7	44	SUDE NUR ALEM AR	12C	22	15	18,25	14	4	13,00	0	3	-0,75					36	22	30,50	196,573	7	25	86	441	14238
8	409	DERYA ASLAN	12C	21	6	19,50	10	5	8,75	0	7	-1,75	0	3	-0,75		31	21	25,75	180,913	8	30	112	497	15794
9	54	EFNANUR DURMUŞ	12C	18	10	15,50	8	4	7,00	1	4	0,00					27	18	22,50	171,450	9	34	128	535	16738
10	217	BETÜL BEKAR	12C	18	16	14,00	9	7	7,25	1	1	0,75					28	24	22,00	170,340	10	35	130	542	16839
11	296	RABİA ÖZTAŞ	12C	14	16	10,00	9	6	7,50	3	3	2,25	0	4	-1,00		26	29	18,75	161,228	11	42	151	575	17607
12	51	RÜMEYSA DURMUŞ	12C	14	10	11,50	8	8	6,00	1	1	0,75	0	2	-0,50		23	21	17,75	156,963	12	47	159	587	17948
13	0	ELANUR TÜRK	12C	16	13	12,75	7	9	4,75								23	22	17,50	155,538	13	50	163	591	18064
14	161	ÖZLEM SEVİNEN	12C	11	27	4,25	10	10	7,50	2	11	-0,75					23	48	11,00	134,678	14	61	196	641	19440

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



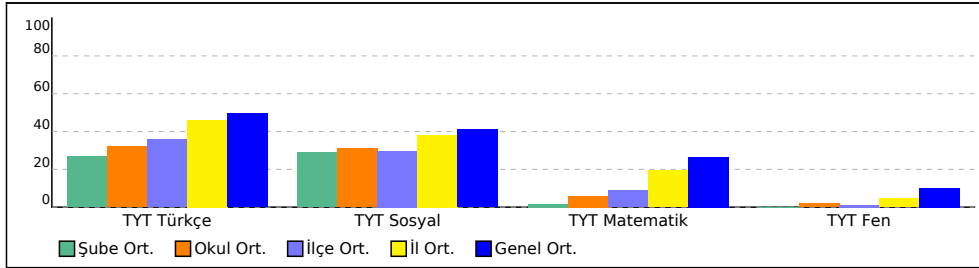
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



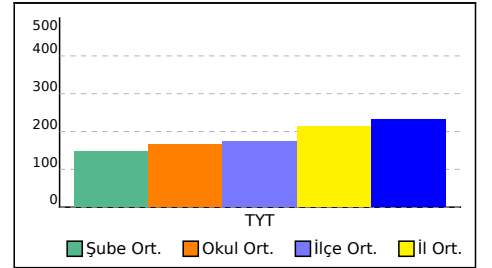
## 12D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																										
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel							
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)						86	248	707	21782							
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				22,7	11,5	19,84	9,6	5,6	8,19	12,0	5,4	10,61	3,0	3,8	2,03	47,2	26,3	40,67	232,270							
Okul Ortalaması				16,3	13,9	12,87	7,8	6,3	6,24	3,6	4,9	2,38	1,0	2,2	0,42	28,7	27,3	21,91	165,010							
SINIF: 12D																										
1	498	ALPEREN TUĞLACI	12D	38	2	37,50	16	4	15,00	8	5	6,75						62	11	59,25	292,098	1	3	4	64	5159
2	389	MUHARREM DUMAN	12D	22	14	18,50	7	5	5,75	2	4	1,00						31	23	25,25	180,688	2	31	113	498	15819
3	507	AHMET FARUK SARI	12D	17	22	11,50	12	7	10,25	1	6	-0,50						30	35	21,25	167,358	3	38	139	555	17076
4	385	ALAATTİN SEZGİN	12D	11	10	8,50	14	6	12,50									25	16	21,00	166,985	4	39	141	557	17109
5	499	NİZAMETTİN CİVELEK	12D	17	20	12,00	9	4	8,00									26	24	20,00	163,600	5	41	145	566	17402
6	402	MUHAMMET GÜLER	12D	20	17	15,75	4	7	2,25									24	24	18,00	156,993	6	46	158	586	17946
7	371	YUSUF ZİYA AK	12D	13	19	8,25	9	6	7,50	0	6	-1,50						22	31	14,25	144,490	7	53	180	619	18872
8	106	TAHA ŞEN	12D	14	21	8,75	5	8	3,00	2	1	1,75						21	30	13,50	143,878	8	54	181	620	18908
9	406	HARUN YİĞİT	12D	13	16	9,00	5	5	3,75									18	21	12,75	140,478	9	56	187	627	19132
10	377	BEYTULLAH ENGİN	12D	14	19	9,25	1	0	1,00	3	4	2,00						18	23	12,25	139,980	10	58	189	629	19163
11	427	MAHMUT SAKKABAŞI	12D	8	11	5,25	7	5	5,75									15	16	11,00	135,048	11	60	194	638	19410
12	394	YASİN GÜLER	12D	12	21	6,75	5	14	1,50									17	35	8,25	126,145	12	69	210	657	19903
13	393	KAĞAN ATMACA	12D	9	30	1,50	4	6	2,50	0	2	-0,50						13	38	3,50	110,880	13	79	232	681	20607
14	381	HASAN ALİ AYDOĞDU	12D	3	25	-3,25	4	9	1,75									7	34	-1,50						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

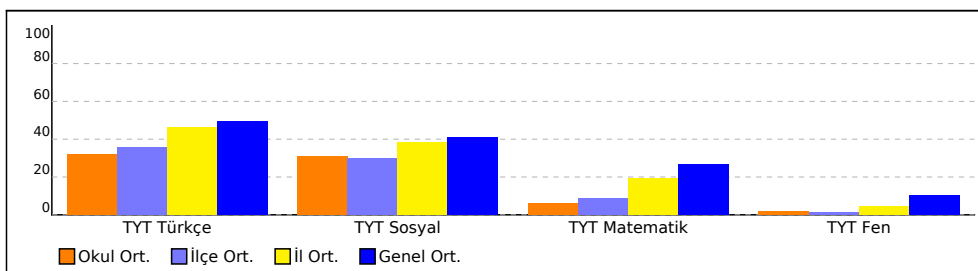
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)						86	248	707	21782						
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				22,7	11,5	19,84	9,6	5,6	8,19	12,0	5,4	10,61	3,0	3,8	2,03	47,2	26,3	40,67	232,270						
Okul Ortalaması				16,3	13,9	12,87	7,8	6,3	6,24	3,6	4,9	2,38	1,0	2,2	0,42	28,7	27,3	21,91	165,010						
1	27	HATİCE NAZ TAN	12A	31	9	28,75	16	4	15,00	23	10	20,50	8	11	5,25	78	34	69,50	331,668	1	1	1	23	2941	
2	23	ŞEYMA YAVUZİYİĞİT	12B	35	3	34,25	15	1	14,75	15	2	14,50				65	6	63,50	310,243	1	2	3	44	4038	
3	498	ALPEREN TUĞLACI	12D	38	2	37,50	16	4	15,00	8	5	6,75				62	11	59,25	292,098	1	3	4	64	5159	
4	69	KÜBRA YAVUZİYİĞİT	11A	35	3	34,25	15	4	14,00	10	1	9,75				60	8	58,00	289,928	1	4	5	67	5311	
5	36	FEYZA BETÜL SOYGÜN	12A	26	9	23,75	12	6	10,50	18	4	17,00	4	2	3,50	60	21	54,75	283,100	2	5	6	81	5802	
6	0	RAVZA NUR AZAP	11B	29	8	27,00	9	8	7,00	11	5	9,75	4	3	3,25	53	24	47,00	254,070	1	6	14	170	8217	
7	34	İLKNUK KOZ	12B	31	6	29,50	14	6	12,50	2	3	1,25	1	0	1,00	48	15	44,25	240,988	2	7	21	220	9420	
8	2	ZEHRA ANGIN	12B	32	7	30,25	13	7	11,25	2	1	1,75				47	15	43,25	238,300	3	8	29	236	9696	
9	417	NİSA TOPÇU	12C	23	13	19,75	16	3	15,25	8	4	7,00				47	20	42,00	237,753	1	9	31	241	9741	
10	360	HAMZA BAYTAR	12B	21	10	18,50	12	8	10,00	12	3	11,25				45	21	39,75	232,973	4	10	33	265	10193	
11	35	SÜMEYYE DURMUŞ	12A	20	4	19,00				18	6	16,50	5	6	3,50	43	16	39,00	232,500	3	11	35	271	10264	
12	361	ENSAR DURDU	12C	22	12	19,00	13	5	11,75	10	8	8,00				45	25	38,75	227,918	2	12	39	294	10749	
13	424	SILA AFACAN	12A	25	15	21,25	15	5	13,75	4	8	2,00	5	9	2,75	49	37	39,75	226,885	4	13	40	299	10868	
14	33	MERYEM KILIÇASLAN	12C	26	12	23,00	15	4	14,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	44	19	39,25	226,313	3	14	41	302	10931	
15	366	ÇAĞDAŞ YAMAN	12C	25	10	22,50	15	2	14,50	3	3	2,25				43	15	39,25	226,128	4	15	44	306	10950	
16	76	SEDANUR KARAMAN	11B	31	6	29,50	8	6	6,50	0	3	-0,75	4	4	3,00	43	19	38,25	220,048	2	16	46	325	11585	
17	502	ÖNDER İKİZ	12B	16	9	13,75	10	9	7,75	14	2	13,50				40	20	35,00	219,223	5	17	48	330	11687	
18	20	RABİANUR ŞALI	11A	27	10	24,50	7	8	5,00	5	5	3,75	3	0	3,00	42	23	36,25	216,398	2	18	51	340	11988	
19	43	RABİA ASLAN	12A	27	7	25,25	5	5	3,75	7	3	6,25	1	3	0,25	40	18	35,50	216,123	5	19	53	342	12017	
20	62	NİSA ŞAN	11A	26	10	23,50	11	6	9,50	2	7	0,25	4	4	3,00	43	27	36,25	214,488	3	20	57	350	12184	
21	137	ŞERİVAN DEĞER	12A	26	12	23,00	15	4	14,00	3	14	-0,50	3	14	-0,50	47	44	36,00	214,270	6	21	59	352	12206	
22	147	AYŞE YAN	12C	26	10	23,50	9	8	7,00	4	7	2,25				39	25	32,75	205,213	5	22	74	403	13289	
23	421	SAMET GÜNDOĞDU	12C	22	6	20,50	10	4	9,00	3	1	2,75				35	11	32,25	204,038	6	23	76	413	13414	
24	423	ALİ ALEMDAR	12A	19	16	15,00	8	4	7,00	9	5	7,75	5	14	1,50	41	39	31,25	203,483	7	24	78	417	13468	
25	44	SUDE NUR ALEM AR	12C	22	15	18,25	14	4	13,00	0	3	-0,75				36	22	30,50	196,573	7	25	86	441	14238	
26	432	POLATT	12A	23	15	19,25	10	8	8,00	4	5	2,75	1	6	-0,50	38	34	29,50	195,413	8	26	88	446	14362	
27	53	HAT *E ALEMDAR	12A	20	14	16,50	9	4	8,00	6	9	3,75	0	1	-0,25	35	28	28,00	191,225	9	27	96	464	14760	
28	0	ECRİN GÜL KOÇASLAN	11B	17	6	15,50	7	10	4,50	5	4	4,00	4	1	3,75	33	21	27,75	189,493	3	28	99	470	14937	
29	49	SENEMGÜL SOFU	12B	19	11	16,25	10	6	8,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	30	18	25,50	181,673	6	29	110	493	15712	
30	409	DERYA ASLAN	12C	21	6	19,50	10	5	8,75	0	7	-1,75	0	3	-0,75	31	21	25,75	180,913	8	30	112	497	15794	
31	389	MUHARREM DUMAN	12D	22	14	18,50	7	5	5,75	2	4	1,00				31	23	25,25	180,688	2	31	113	498	15819	
32	139	İREMGÜL KARAÇAM	11A	16	20	11,00	9	4	8,00	7	7	5,25	2	13	-1,25	34	44	23,00	176,570	4	32	115	511	16257	
33	52	YAĞMUR NUR ALARÇİN	12B	16	10	13,50	9	2	8,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	26	13	22,75	172,983	7	33	126	529	16597	
34	54	EFNANUR DURMUŞ	12C	18	10	15,50	8	4	7,00	1	4	0,00				27	18	22,50	171,450	9	34	128	535	16738	
35	217	BETÜL BEKAR	12C	18	16	14,00	9	7	7,25	1	1	0,75				28	24	22,00	170,340	10	35	130	542	16839	
36	104	KEVSER HATİCE YİĞİT	12B	21	10	18,50	5	3	4,25	0	2	-0,50				26	15	22,25	170,218	8	36	133	546	16855	
37	505	GÖRKEM GÖREN	12B	18	14	14,50	7	10	4,50	3	1	2,75	0	4	-1,00	28	29	20,75	167,703	9	37	137	553	17048	
38	507	AHMET FARUK SARI	12D	17	22	11,50	12	7	10,25	1	6	-0,50				30	35	21,25	167,358	3	38	139	555	17076	
39	385	ALAATTİN SEZGİN	12D	11	10	8,50	14	6	12,50							25	16	21,00	166,985	4	39	141	557	17109	
40	512	AHMET TARAKÇIS	12B	11	16	7,00	10	4	9,00	5	8	3,00	2	3	1,25	28	31	20,25	165,983	10	40	142	561	17200	
41	499	NİZAMETTİN CİVELEK	12D	17	20	12,00	9	4	8,00							26	24	20,00	163,600	5	41	145	566	17402	
42	296	RABİA ÖZTAŞ	12C	14	16	10,00	9	6	7,50	3	3	2,25	0	4	-1,00	26	29	18,75	161,228	11	42	151	575	17607	
43	430	HAVVA YAVUZİYİĞİT	12B	17	8	15,00	3	1	2,75	1	0	1,00				21	9	18,75	159,998	11	43	153	579	17706	
44	193	ESMA NUR BEYZAŞ	12B	19	16	15,00	7	12	4,00	2	7	0,25	0	2	-0,50	28	37	18,75	159,718	12	44	154	580	17721	
45	48	SUDE NAZ KESKİN	11A	15	16	11,00	8	6	6,50	3	10	0,50	2	8	0,00	28	40	18,00	157,510	5	45	157	585	17904	
46	402	MUHAMMET GÜLER	12D	20	17	15,75	4	7	2,25							24	24	18,00	156,993	6	46	158	586	17946	
47	51	RÜMEYSA DURMUŞ	12C	14	10	11,50	8	8	6,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	23	21	17,75	156,963	12	47	159	587	17948	
48	420	NİSA ASLAN	12A	15	16	11,00	8	7	6,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	27	39	17,25	155,873	10	48	160	588	18038	

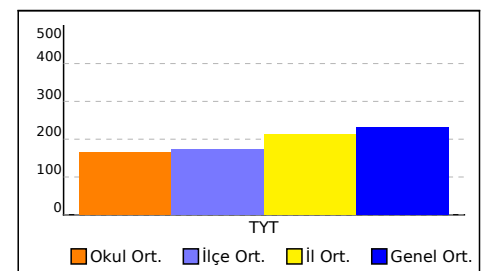
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI														
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)						86	248	707	21782					
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				22,7	11,5	19,84	9,6	5,6	8,19	12,0	5,4	10,61	3,0	3,8	2,03	47,2	26,3	40,67	232,270					
Okul Ortalaması				16,3	13,9	12,87	7,8	6,3	6,24	3,6	4,9	2,38	1,0	2,2	0,42	28,7	27,3	21,91	165,010					
49	199	ASUDE BAL	11B	17	17	12,75	4	4	3,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	23	23	17,25	155,785	4	49	161	589	18043
50	0	ELANUR TÜRK	12C	16	13	12,75	7	9	4,75							23	22	17,50	155,538	13	50	163	591	18064
51	171	MİRAÇ TIRYAKI	11C	15	23	9,25	10	10	7,50							25	33	16,75	153,305	1	51	168	599	18260
52	99	RÜVEYDA YUMAK	11B	18	17	13,75	2	4	1,00	2	1	1,75				22	22	16,50	153,258	5	52	169	600	18266
53	371	YUSUF ZİYA AK	12D	13	19	8,25	9	6	7,50	0	6	-1,50				22	31	14,25	144,490	7	53	180	619	18872
54	106	TAHA ŞEN	12D	14	21	8,75	5	8	3,00	2	1	1,75				21	30	13,50	143,878	8	54	181	620	18908
55	95	YAREN ALARCİN	11C	13	10	10,50	5	8	3,00							18	18	13,50	142,810	2	55	182	622	18981
56	406	HARUN YİĞİT	12D	13	16	9,00	5	5	3,75							18	21	12,75	140,478	9	56	187	627	19132
57	128	ÖMÜR KÜN	11C	12	8	10,00	4	5	2,75							16	13	12,75	140,428	3	57	188	628	19135
58	377	BEYTULLAH ENGİN	12D	14	19	9,25	1	0	1,00	3	4	2,00				18	23	12,25	139,980	10	58	189	629	19163
59	18	ŞEYMA GETMEZ	11C	12	16	8,00	5	3	4,25							17	19	12,25	138,923	4	59	190	632	19221
60	427	MAHMUT SAKKABAŞI	12D	8	11	5,25	7	5	5,75							15	16	11,00	135,048	11	60	194	638	19410
61	161	ÖZLEM SEVİNEN	12C	11	27	4,25	10	10	7,50	2	11	-0,75				23	48	11,00	134,678	14	61	196	641	19440
62	141	CEVAT FURKANNNNKE	11B	11	19	6,25	5	6	3,50	1	2	0,50				17	27	10,25	132,870	6	62	199	644	19536
63	0	SEVDANUR BİRDAL	11B	7	21	1,75	8	8	6,00	2	1	1,75	1	2	0,50	18	32	10,00	132,853	7	63	200	645	19538
64	96	HALİME ASLAN	11A	13	26	6,50	5	15	1,25	7	31	-0,75	6	12	3,00	31	84	10,00	130,515	6	64	201	647	19678
65	81	RAVZANUR YİĞİT	11B	10	19	5,25	6	7	4,25	2	10	-0,50				18	36	9,00	128,348	8	65	204	650	19800
66	74	HAYRUNİSA YAPRAK	11C	9	18	4,50	7	7	5,25	0	4	-1,00				16	29	8,75	127,303	5	66	205	651	19855
67	14	ŞEVALFFO	11B	8	14	4,50	4	6	2,50	3	5	1,75	0	3	-0,75	15	28	8,00	126,645	9	67	208	655	19881
68	228	EBRAR YAVUZYİĞİT	12B	9	24	3,00	7	10	4,50	3	8	1,00	0	2	-0,50	19	44	8,00	126,230	13	68	209	656	19896
69	394	YAŞİN GÜLER	12D	12	21	6,75	5	14	1,50							17	35	8,25	126,145	12	69	210	657	19903
70	99999	ENSAR	11A	10	30	2,50	7	13	3,75	9	30	1,50	4	16	0,00	30	89	7,75	125,593	7	70	212	659	19932
71	42	ELİF NIDA BERBER	11C	12	20	7,00	4	12	1,00				0	1	-0,25	16	33	7,75	124,598	6	71	216	663	19985
72	146	OSMAN TAVACI	11B	9	27	2,25	9	11	6,25	7	33	-1,25				25	71	7,25	122,460	10	72	218	665	20096
73	509	FATİ H KILI	11B	3	5	1,75	4	2	3,50	1	8	-1,00	3	1	2,75	11	16	7,00	121,053	11	73	219	667	20175
74	73	RABİA BAYTAR	11B	8	17	3,75	4	6	2,50	1	3	0,25				13	26	6,50	120,818	12	74	220	668	20184
75	126	MUHAMMET TAN	11A	6	10	3,50	3	10	0,50	4	9	1,75	0	3	-0,75	13	32	5,00	117,065	8	75	226	674	20363
76	131	HALİT YİĞİT	11C	2	1	1,75	1	3	0,25	3	2	2,50				6	6	4,50	115,758	7	76	228	676	20411
77	129	YÜKSEL İLKİS	11				2	1	1,75	3	3	2,25				5	4	4,00	114,100	1	77	229	677	20479
78	142	ALİCAN TENKOĞLU	11C	3	6	1,50	6	13	2,75	0	1	-0,25				9	20	4,00	112,625	8	78	230	678	20529
79	393	KAĞAN ATMACA	12D	9	30	1,50	4	6	2,50	0	2	-0,50				13	38	3,50	110,880	13	79	232	681	20607
80	55	KERİME ÇAĞLAYAN	12A	1	14	-2,50	3	3	2,25	2	3	1,25	3	7	1,25	9	27	2,25	107,698	11	80	234	684	20758
81	252	ELİF ÖZBAY	12B	4	7	2,25	1	3	0,25	0	1	-0,25				5	11	2,25	106,970	14	81	235	686	20794
82	113	YUSUF ŞAHİN	11C	3	15	-0,75	5	6	3,50							8	21	2,75						
83	87	MELEK GEÇİCİ	11B	6	28	-1,00	6	13	2,75	0	4	-1,00	0	1	-0,25	12	46	0,50						
84	0	EMİNE ŞENAY ÖSTÜRK	11A	8	31	0,25	2	18	-2,50	6	33	-2,25	8	12	5,00	24	94	0,50						
85	342	MELİKE GÜLMEZ	12	3	11	0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	3	-0,75	4	16	0,00						
86	381	HASAN ALİ AYDOĞDU	12D	3	25	-3,25	4	9	1,75							7	34	-1,50						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

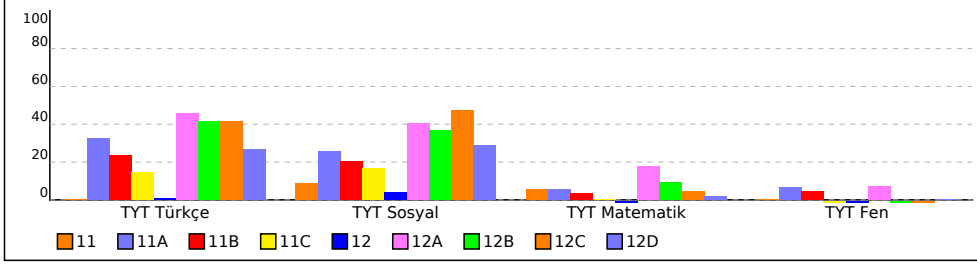




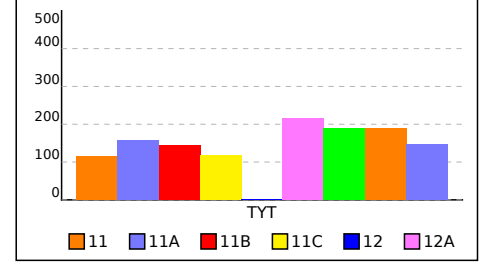
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

												KATILIMLAR												
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				Okul	İlçe	İl	Genel									
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi				TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)				86	248	707	21782									
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				22,7	11,5	19,84	9,6	5,6	8,19	12,0	5,4	10,61	3,0	3,8	2,03	47,2	26,3	40,67	232,270					
Okul Ortalaması				16,3	13,9	12,87	7,8	6,3	6,24	3,6	4,9	2,38	1,0	2,2	0,42	28,7	27,3	21,91	165,010					

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



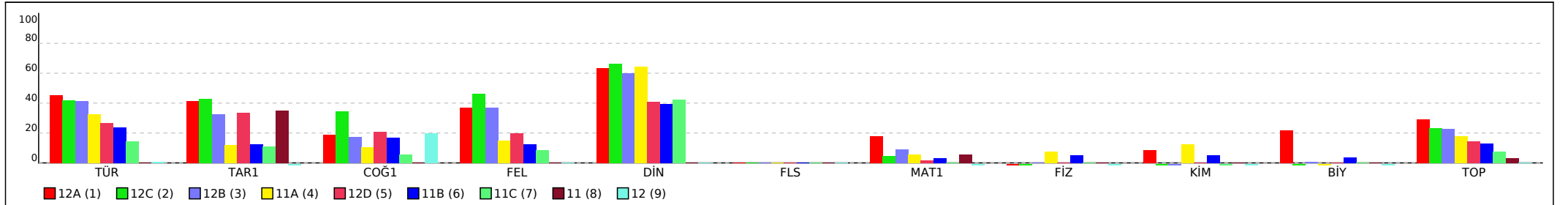
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



## TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR									
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
SAKARYA		KOCAALI		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi												TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)												86	248	707	21782						
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan						
Genel Ortalama				22,71	11,50	19,84	2,34	1,65	1,93	1,55	1,76	1,11	2,53	1,13	2,25	3,15	1,01	2,89	0,02	0,02	0,02	11,96	5,40	10,61	0,78	1,87	0,31	1,17	1,01	0,92	1,03	0,93	0,79	47,24	26,28	40,67	232,270
İl Ortalaması				21,18	11,01	18,42	2,18	1,75	1,74	1,51	1,60	1,11	2,36	1,12	2,08	2,92	0,99	2,68	0,02	0,02	0,02	9,06	5,04	7,80	0,44	1,37	0,10	0,62	0,66	0,45	0,57	0,68	0,40	40,86	24,24	34,80	212,760
İlçe Ortalaması				17,32	12,30	14,25	1,71	1,92	1,23	1,30	1,60	0,90	1,74	1,04	1,48	2,54	1,03	2,28	0,06	0,05	0,05	4,65	4,51	3,52	0,25	1,07	-0,02	0,24	0,51	0,11	0,26	0,51	0,13	30,07	24,54	23,93	174,000
Okul Ortalaması				16,34	13,87	12,87	1,90	2,03	1,39	1,41	1,88	0,94	1,62	1,29	1,29	2,90	1,08	2,62	0,00	0,00	0,00	3,59	4,87	2,38	0,26	0,95	0,02	0,38	0,71	0,21	0,34	0,58	0,19	28,74	27,26	21,91	165,010
1	SAKARYA / KOCAALI Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi	12A	11	21,18	11,91	18,20	2,36	1,18	2,07	1,36	1,64	0,95	2,09	0,91	1,86	3,36	0,82	3,16			8,82	6,73	7,14	0,18	2,82	-0,52	1,27	2,64	0,61	1,82	2,00	1,32	42,44	30,65	34,79	214,390	
2	SAKARYA / KOCAALI Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi	12C	14	19,86	12,57	16,71	2,64	2,00	2,14	2,14	1,64	1,73	2,57	1,00	2,32	3,57	1,00	3,32			2,79	3,93	1,80	0,00	0,57	-0,14	0,00	0,07	-0,02	0,00	0,07	-0,02	33,57	22,85	27,84	189,650	
3	SAKARYA / KOCAALI Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi	12B	14	19,21	10,79	16,52	2,07	1,79	1,62	1,36	2,00	0,86	2,14	1,21	1,84	3,21	0,86	3,00			4,36	2,71	3,68	0,14	0,57	0,00	0,00	0,21	-0,05	0,07	0,14	0,04	32,56	20,28	27,51	189,510	
4	SAKARYA / KOCAALI Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi	11A	9	17,33	17,33	13,00	1,22	2,44	0,61	1,22	2,78	0,53	1,44	2,78	0,75	3,56	1,33	3,22			5,89	14,78	2,19	1,22	2,78	0,53	1,44	2,22	0,89	0,56	2,56	-0,08	33,88	49,00	21,64	158,670	
5	SAKARYA / KOCAALI Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi	12D	14	15,07	17,64	10,66	2,21	2,14	1,68	1,50	1,86	1,04	1,21	0,93	0,98	2,36	1,21	2,05			1,14	2,00	0,64										23,49	25,78	17,05	147,760	
6	SAKARYA / KOCAALI Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi	11B	13	13,38	15,69	9,46	1,31	2,69	0,63	1,31	1,85	0,85	0,92	1,15	0,63	2,31	1,31	1,98			2,85	6,15	1,31	0,54	0,69	0,37	0,46	0,46	0,35	0,23	0,08	0,21	23,31	30,07	15,79	142,900	
7	SAKARYA / KOCAALI Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi	11C	9	9,00	13,00	5,75	1,11	2,22	0,56	0,78	2,00	0,28	0,89	1,89	0,42	2,44	1,33	2,11			0,33	0,78	0,14				0,00	0,11	-0,03				14,55	21,33	9,23	117,310	
8	SAKARYA / KOCAALI Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi	11	1				2,00	1,00	1,75												3,00	3,00	2,25										5,00	4,00	4,00	114,100	
9	SAKARYA / KOCAALI Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi	12	1	3,00	11,00	0,25	0,00	1,00	-0,25	1,00	0,00	1,00									0,00	1,00	-0,25	0,00	1,00	-0,25	0,00	1,00	-0,25	0,00	1,00	-0,25	4,00	16,00	0,00		

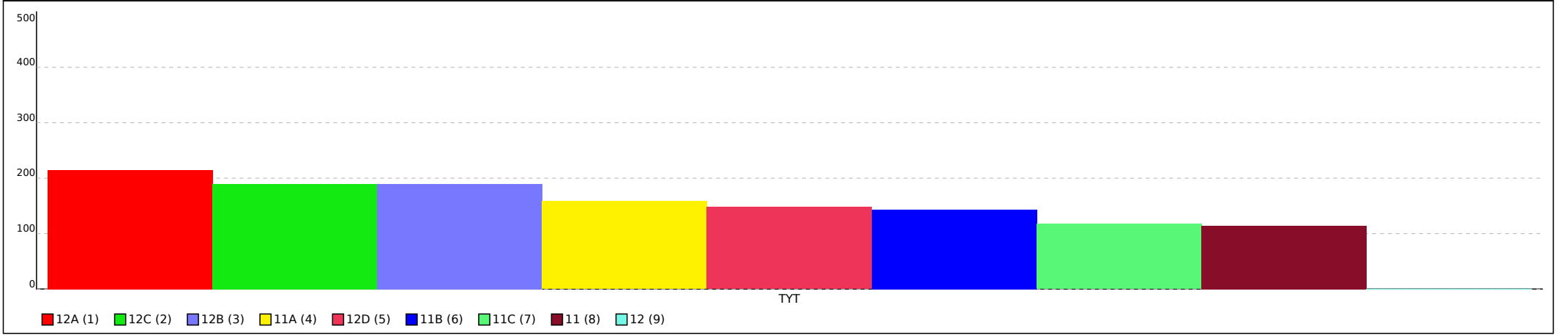
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



## TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR														
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
SAKARYA		KOCAALİ		Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi										TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)										86	248	707	21782											
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N	Puan			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	
Genel Ortalama					22,71	11,50	19,84	2,34	1,65	1,93	1,55	1,76	1,11	2,53	1,13	2,25	3,15	1,01	2,89	0,02	0,02	0,02	11,96	5,40	10,61	0,78	1,87	0,31	1,17	1,01	0,92	1,03	0,93	0,79	47,24	26,28	40,67	232,270
İl Ortalaması					21,18	11,01	18,42	2,18	1,75	1,74	1,51	1,60	1,11	2,36	1,12	2,08	2,92	0,99	2,68	0,02	0,02	0,02	9,06	5,04	7,80	0,44	1,37	0,10	0,62	0,66	0,45	0,57	0,68	0,40	40,86	24,24	34,80	212,760
İlçe Ortalaması					17,32	12,30	14,25	1,71	1,92	1,23	1,30	1,60	0,90	1,74	1,04	1,48	2,54	1,03	2,28	0,06	0,05	0,05	4,65	4,51	3,52	0,25	1,07	-0,02	0,24	0,51	0,11	0,26	0,51	0,13	30,07	24,54	23,93	174,000
Okul Ortalaması					16,34	13,87	12,87	1,90	2,03	1,39	1,41	1,88	0,94	1,62	1,29	1,29	2,90	1,08	2,62	0,00	0,00	0,00	3,59	4,87	2,38	0,26	0,95	0,02	0,38	0,71	0,21	0,34	0,58	0,19	28,74	27,26	21,91	165,010

### PUANA GÖRE KIYASLAMA



Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

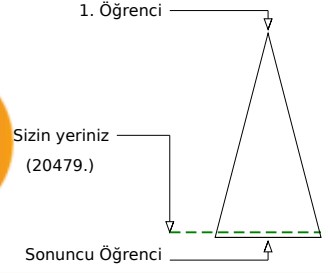
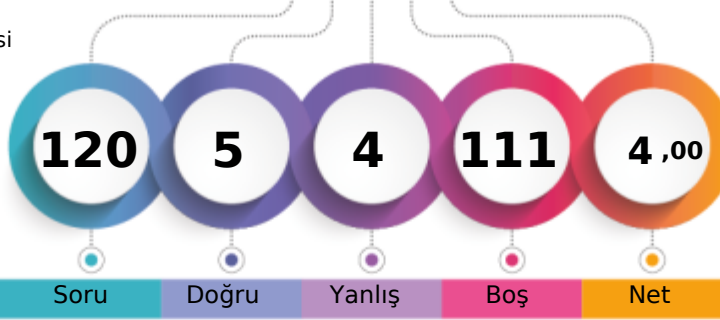
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



114,100 % 94,02

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11 - 129  
YÜKSEL İLKİS



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 77 229 677 20479 % 94,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCEADADCBABEBCEBCEADEDBACDDCAAACAEEED					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBCECDCEDECEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		D C d e bE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	3	8
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAED					
Cevaplarınız		EAa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)

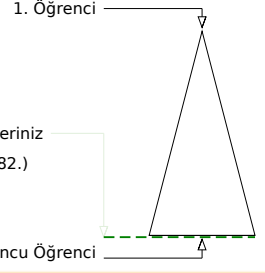
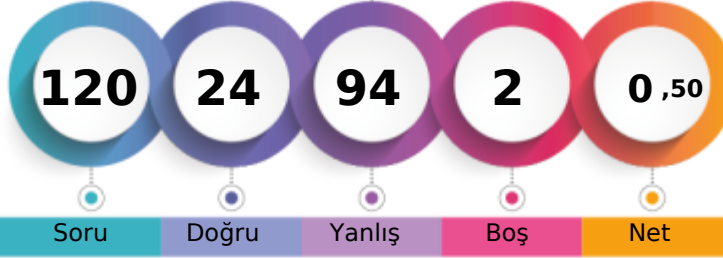


0,000

% 97,25

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 0  
EMİNE ŞENAY ÖSTÜRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 82 239 693 21182 % 97,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	8	31	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BDCEADACBBABEBCBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		dBeADAcBceedcaEaCadeddadadAaDcabd CABabd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	2	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	7	13
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	7	13

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	6	33	1	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDCECDCEDECEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		Cbbaacbbdbee EcadadbdeEDDcdaDedacBabcaea					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	9	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	2	18	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAAED					
Cevaplarınız		cbdacaabEAcCaadcbca					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

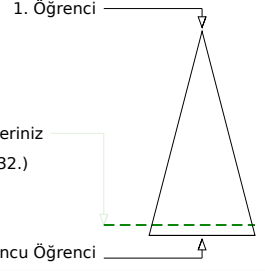
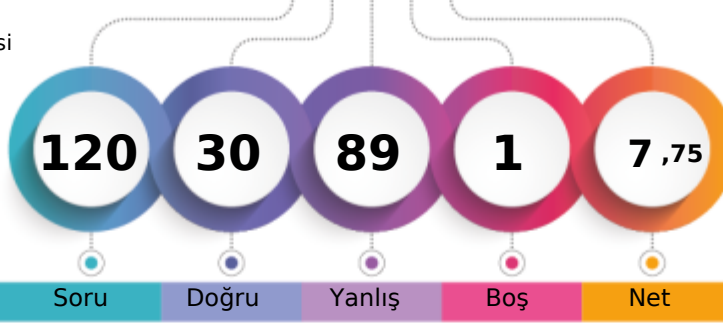
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya		7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	8	12	0	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECEBDEADBC					
Cevaplarınız		edCbaEDcBAedCBAedcBa					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



125,593 % 91,51

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi11A - 99999  
ENSAR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 70 212 659 19932 % 91,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 86 248 707 21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	10	30	0	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD				
Cevaplarınız		bEcaDbdacedacedbdEBCBeacbDEeBcdacadebcaD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	3	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	7	13
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	9	30	1	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCDABEDD				
Cevaplarınız		acDbAebcaDAe bcadbCaDbEdccabdceaeCadBdce				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	9	25
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	7	13	0	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD				
Cevaplarınız		CaacbdEbcadbdeaACEAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	4	16	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA				
Cevaplarınız		aacbdeDcaBDAebceCdab				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

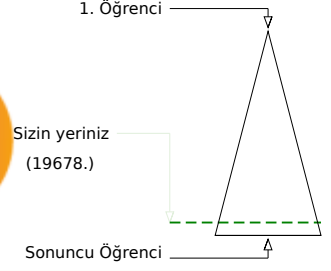
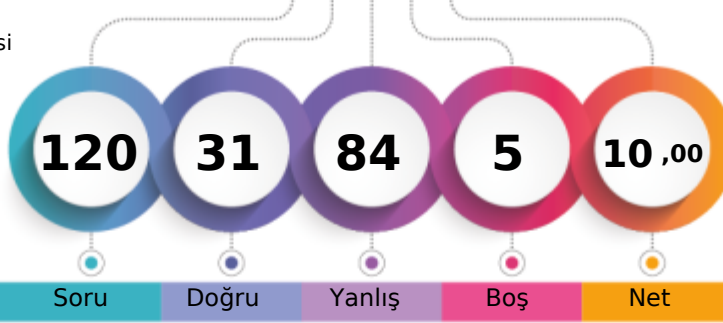
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



130,515 % 90,34

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 96  
HALİME ASLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	6	64	201	647	19678	% 90,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	86	248	707	21782	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAAAAEBCEBBCEADEDBACDDCACEEDD				
Cevaplarınız		CaaDDeABdDCBebdcAbeCdcecbacEc AeDeeeaaadeb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	2	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	8	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD				
Cevaplarınız		cAabdaae aee aedccbcEbaaceEcEbDddeaDdBcce				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	10	17
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD				
Cevaplarınız		CbebcecEcdCacbedeEAA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

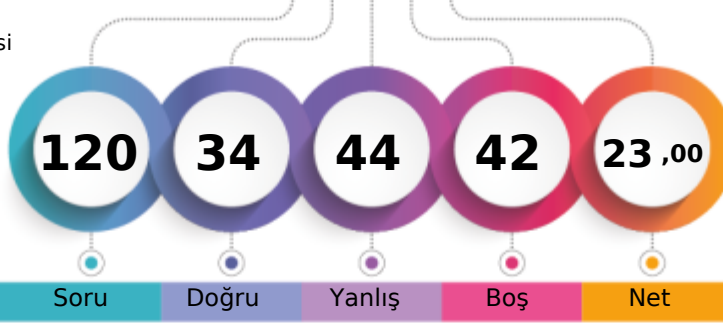
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA				
Cevaplarınız		EEaCebcaCc ccD Badec				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



176,570 % 74,64

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi11A - 139  
İREMGÜL KARAÇAM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(16257.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

32

115

511

16257 % 74,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

86

248

707

21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	20	4	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	B	BDCEADADCBBADEBCEBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		dDaacAeCdBed EdCcebEceEDBeCeDce AeAe b					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	3	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	7	26	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		adCEaADDc c c d Ab					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEEABCDEABACECDAD					
Cevaplarınız		Ec Ddc bdc ABACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	5	2	-1,25	% 0
Kimya		7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC					
Cevaplarınız		bce baDedeb B dcae					

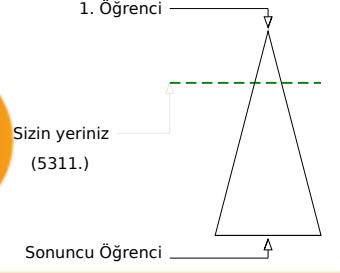
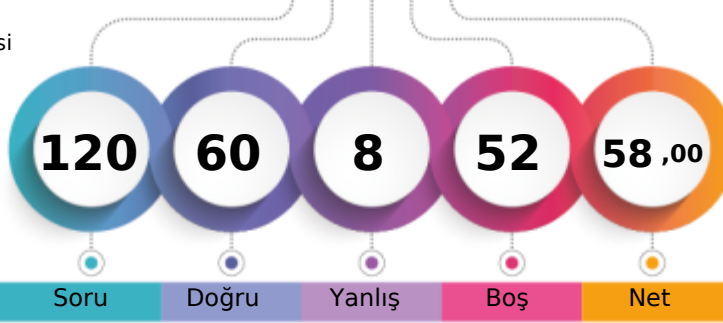
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan ölçütleri ve bu ölçütlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



289,928 % 24,38

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi11A - 69  
KÜBRA YAVUZİĞİT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 4 5 67 5311 % 24,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	35	3	2	34,25	% 86	
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDABEDCBAAAAEBCBBCEADEDBACDDCACEED						
Cevaplarınız		CEdDDcA dDCBBAAAAEBCBBCEADEDBACDDCACEED						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	4	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	8	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	10	1	29	9,75	% 24	
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEDDEEDCCCDABEDD						
Cevaplarınız		BADC CE bA C ED						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	15	4	1	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD						
Cevaplarınız		CEDEA EEEdaCdaABACcAB						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

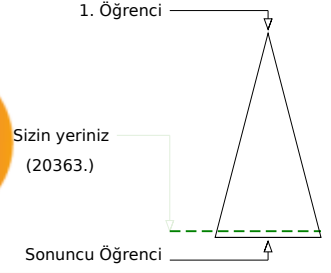
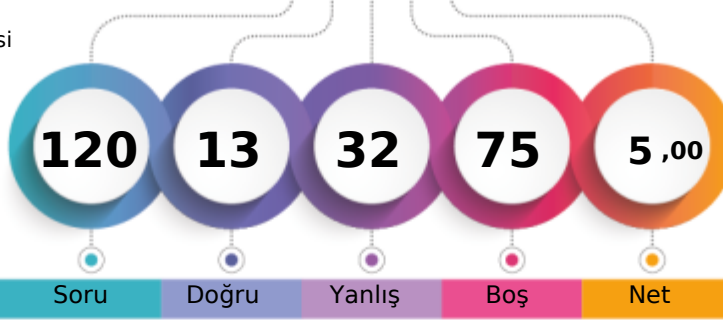
## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



117,065 % 93,49

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 126  
MUHAMMET TAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 75 226 674 20363 % 93,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	6	10	24	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	B	BDCEADACBBABEBCBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		B a eaB B C B c Da a b e ce					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	0	13
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	3	13

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	9	27	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDEABEEDDACCDBEDDDCC					
Cevaplarınız		d a DDD c e bAd bc D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	3	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	10	7	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAED					
Cevaplarınız		ca ade abdb cB CE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEADABC					
Cevaplarınız		e c d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

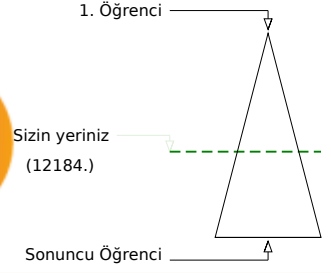
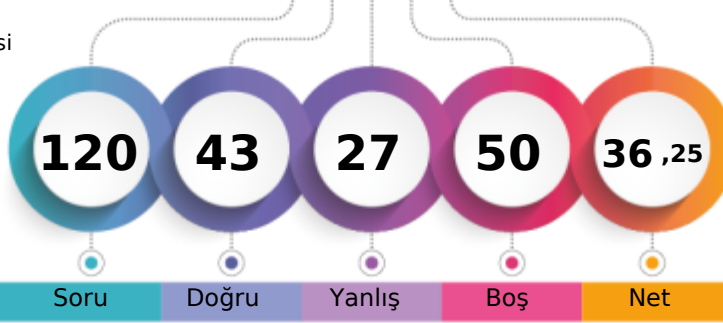
## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



214,488 % 55,94

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 62  
NİSA ŞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	20	57	350	12184 % 55,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	86	248	707	21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>23,50</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEADADCBBADEBCEBCEADEDBACDDCAAACAEEDD				
Cevaplarınız		BDbbcaDCBBc	dBeBBCEAcEDBA	DDCAAbCAaEDE		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	4	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>31</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC				
Cevaplarınız		a	dc C	b d	caD	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	3	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEEABCDEABACECDAED				
Cevaplarınız		bc DeC EaABCabABACE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC				
Cevaplarınız		b CDa Da D c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

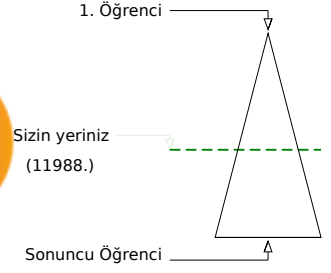
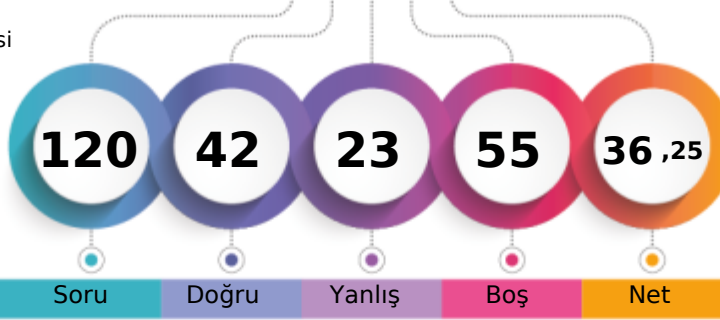
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



216,398 % 55,04

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 20  
RABİANUR ŞALI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 18 51 340 11988 % 55,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	10	3	24,50	% 61
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		CbdDeDA CBBEAAAEBeBBCEdcEDBAbDDbACEbDD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	2	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız		Bb b c e A Dc Cb					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1	17
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	8	5	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		a EcdaCaEbbACccB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

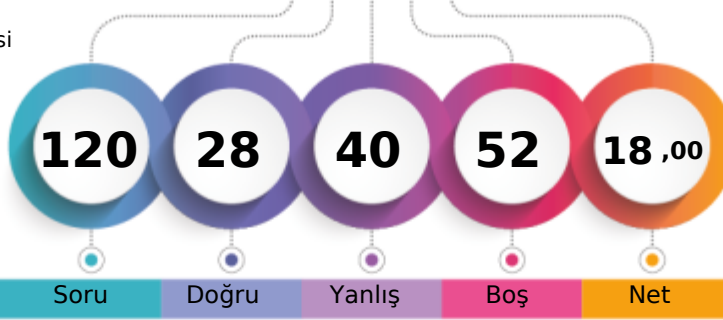
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	0	5	2,00	% 29
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	3	0	17	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız		CD C					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



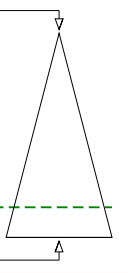
157,510 % 82,20

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi11A - 48  
SUDE NAZ KESKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17904.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

45

157

585

17904

% 82,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

86

248

707

21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	15	16	9	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAAAAEBCCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		Cbe ecd cCBBedAdEBCBead DEDaA D aA b e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	2	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	3	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	10	27	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEEDDEECCDCCDABEDD					
Cevaplarınız		aA C d D c a c d c c a c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	2	8
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		adb A dE Cde ACEAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	3	4	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Biyoloji</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>		20	2	8	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız		c ab bdB e ed A					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan ölçütleri ve bu ölçütlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

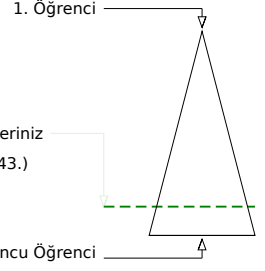
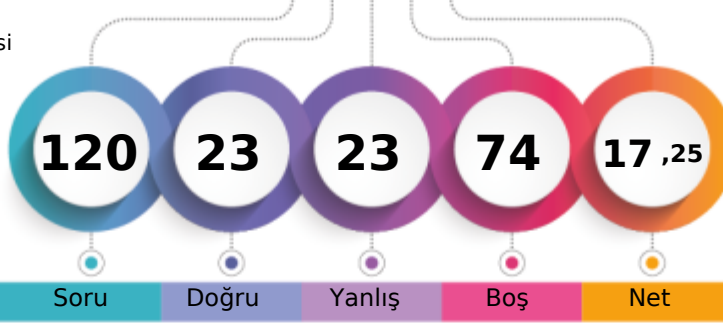
## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



155,785 % 82,83

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 199  
ASUDE BAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	49	161	589	18043 % 82,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	86	248	707	21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>12,75</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBABEDECBCBCEADEDBACDDCAAACAEEDD				
Cevaplarınız		debEaAbddBA dBCBCCdceBbAbedCeAcaAE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	3	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC				
Cevaplarınız		C C b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAAED				
Cevaplarınız		a ed D cB CE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEADABC				
Cevaplarınız		a				

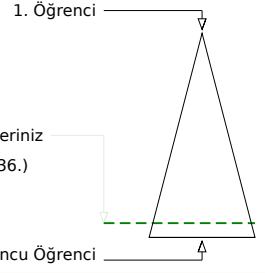
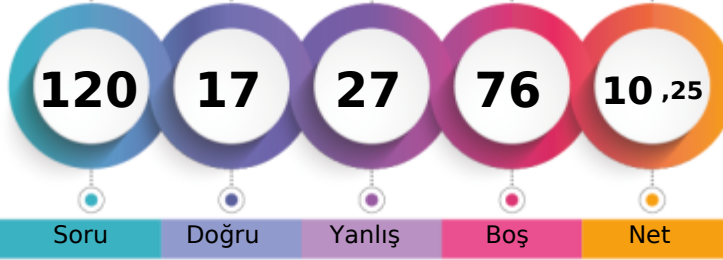
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



132,870 % 89,69

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 141  
CEVAT FURKANNNEKELEŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 62 199 644 19536 % 89,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	19	10	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAAAAEBCEBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		daeece Ac eBeeAdEdedBaddcEDBAaedC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	2	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				<b>0</b>
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	5	13
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	1	63

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECCEDCEDCEABEEDDEEDCCDABEDD					
Cevaplarınız		dAc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	6	9	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		acebb E b CEAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

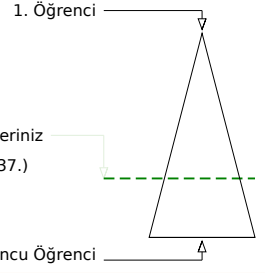
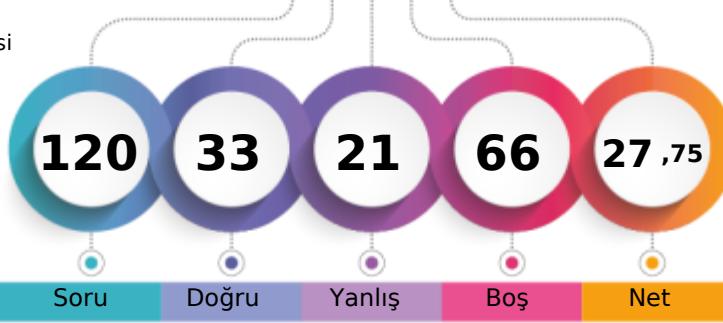
## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



189,493 % 68,57

SAKARYA / KOCAALİ  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 0  
ECRİN GÜL KOÇASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	28	99	470	14937 % 68,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	86	248	707	21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>15,50</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	BD CEDADCB BBABE DEB CB BCEA EDBAC DDCAA A CA EED				
Cevaplarınız	B	caAaCaB	EB Bea	DEDBA	A	EED

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	2	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	0	88

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>4,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDECEABE DEEEEDDACDABEDDDCC				
Cevaplarınız		abBbDD		b	D	C

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	0	17
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEEABCDEABACECDAAED				
Cevaplarınız		cadeeCab	BCaaABACd			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECEBDEADBC				
Cevaplarınız		C	a	DE	E	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



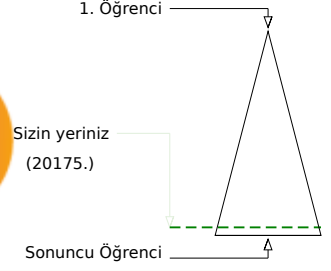
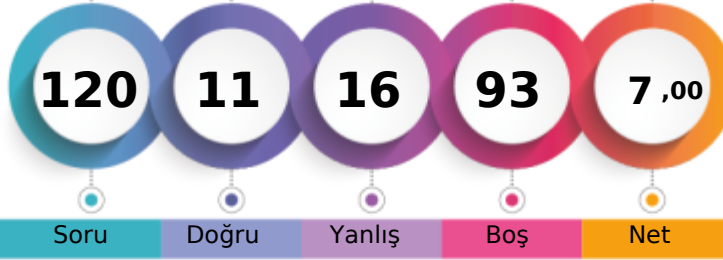
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



121,053 % 92,62

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 509  
FATİ H KILI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	73	219	667	20175 % 92,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	86	248	707	21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBADEBECBBCEADEBACDDCAAACAEEDD				
Cevaplarınız		dCcdaA eB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC				
Cevaplarınız		Ccad*cac c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	2	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAAED				
Cevaplarınız		aAaE CB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC				
Cevaplarınız		C d D D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözümne sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)

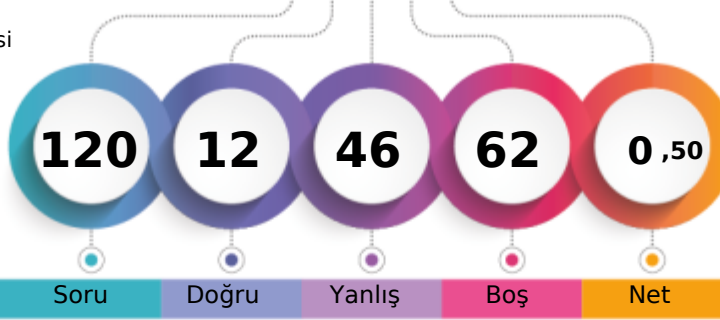


0,000

% 97,25

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 87  
MELEK GEÇİCİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21182.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 82 239 693 21182 % 97,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	6	28	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		acdbeecdbbdaded bce e Cd bEDcAcB Cb ddea					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	2	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	4	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	4	36	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEDDEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız		e a dc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	2	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	13	1	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		aEabAcBcEd DbecCEcd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız		c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

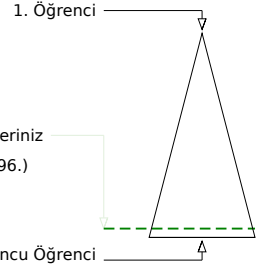
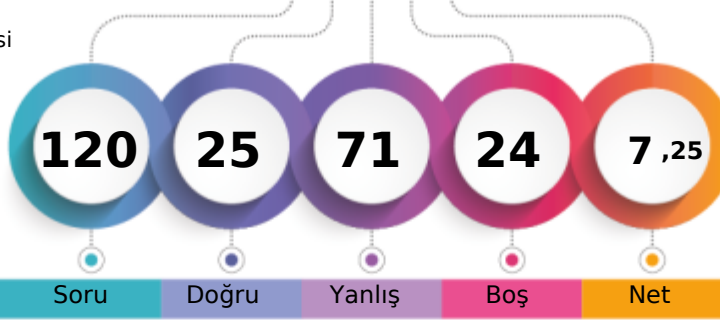
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



122,460 % 92,26

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 146  
OSMAN TAVACI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 72 218 665 20096 % 92,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	9	27	4	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBAEBEBCBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		BDCcbbbaCeBec edBaadeEadcaeebecAddbbbd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	4	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	6	13
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	33	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDDBECDCEDCEAEDEEEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		bACdadbcbDaDbadebdcAcbaCbbeecebacabaaDbd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	10	17
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	11	0	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	EACEBDBCEEEABCDEABACECDAAED					
Cevaplarınız		EAaEedadEEAcadbcCbCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

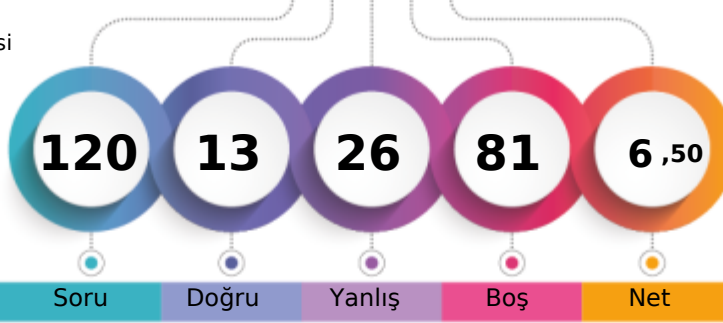
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



120,818 % 92,66

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi11B - 73  
RABİA BAYTAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(20184.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

74

220

668

20184 % 92,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

86

248

707

21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	8	17	15	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		CaecDecBbDdeedbaAdBeedaEd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	0	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	3	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız		ad D a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		edecA dBC bE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

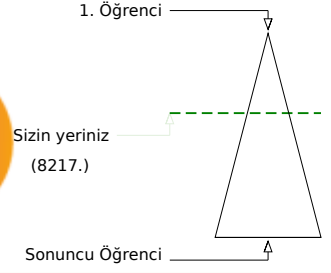
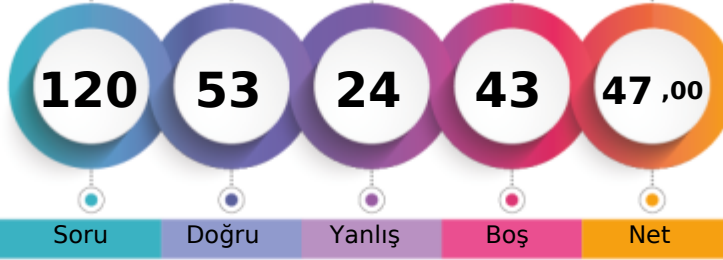
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



254,070 % 37,72

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi11B - 0  
RAVZA NUR AZAP

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 6 14 170 8217 % 37,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	29	8	3	27,00	% 68
Cevap Anahtarı	B	BDCEADACBBABEDECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		dDC cAbcBBed bEBCBBaEbDEDBACDDCAAACAE D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	3	1	75
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	11	5	24	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		e EB DD EdbCED c A DE d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	6	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	8	3	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAED					
Cevaplarınız		AaDDBC bE ebaEcBACC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>		20	4	3	13	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEADABC					
Cevaplarınız		cED d ED b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)

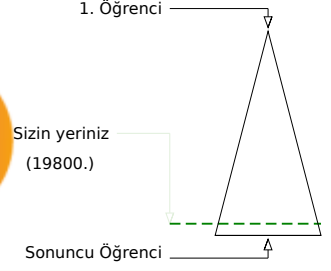
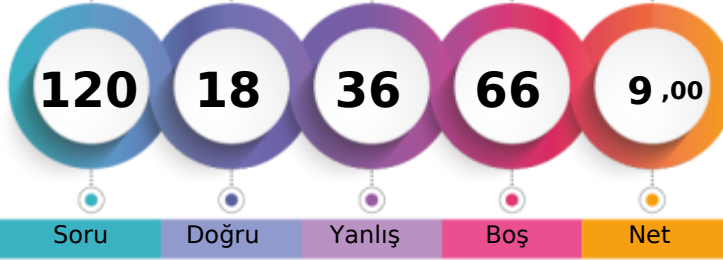


128,348

% 90,90

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 81  
RAVZANUR YİĞİT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 65 204 650 19800 % 90,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	10	19	11	5,25	% 13	
Cevap Anahtarı	B	BDCEADCBBADEBCEBCEADEDBACDDCAAACAEEDD						
Cevaplarınız		BeCbAcbBaBe bDEdeeda b dbDbAcb DD						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	3	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				<b>0</b>
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	5	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	2	10	28	-0,50	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBCECDCEDECEABEEDDEDDACDABEDDDCC						
Cevaplarınız		adabBb eB a be e						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	2	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10	
<b>Felsefe</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	7	7	4,25	% 21	
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAAED						
Cevaplarınız		cAaE aCd acAB Cc						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

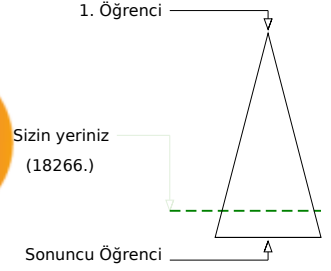
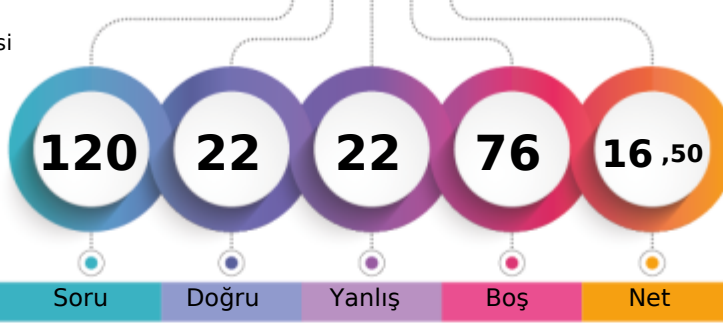
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



153,258 % 83,86

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 99  
RÜVEYDA YUMAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 52 169 600 18266 % 83,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	17	5	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		eEdeDab dBeAcEBCBAddcEbBAbedCAaE DD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	2	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	4	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEEDDECCDABEDD					
Cevaplarınız		C C e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		a Edd Ec					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

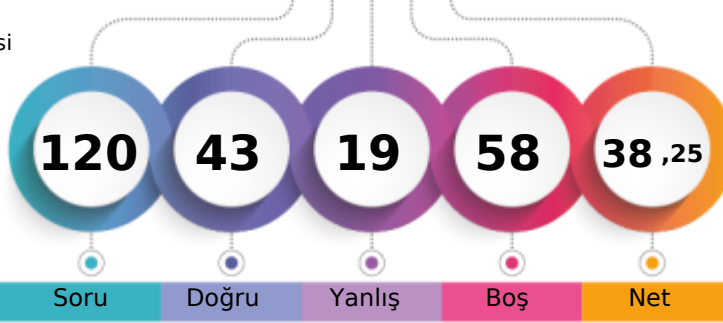
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



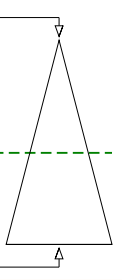
220,048 % 53,19

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi11B - 76  
SEDANUR KARAMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11585.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

16

46

325

11585 % 53,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

86

248

707

21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	31	6	3	29,50	% 74
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBAEBDEBCEBAEDDBAADDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		BDCaDADbBB aEBCBBCEADEDBaDDaAAdCAEEDD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	3	1	75
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	3	37	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		b c e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAAED					
Cevaplarınız		AacDda BCa ABACC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEADABC					
Cevaplarınız		aACDdc E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



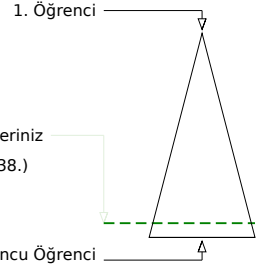
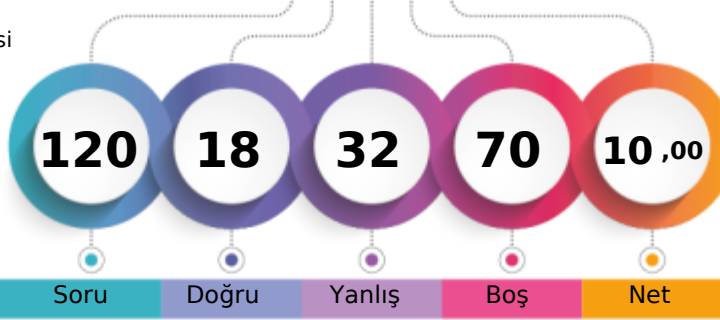
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



132,853 % 89,70

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 0  
SEVDANUR BİRDAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 63 200 645 19538 % 89,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	7	21	12	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAAAAEBCEBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		C d Dcb CBBeBebacCa a dbab dee Ce d c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	6	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	4	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECCDECDCEDECEABEEDDEECCDCCDABEDD					
Cevaplarınız		E b C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0	
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30	
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>	
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		acabAB cdC D A ACdcB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

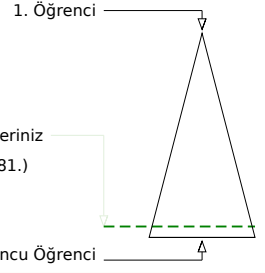
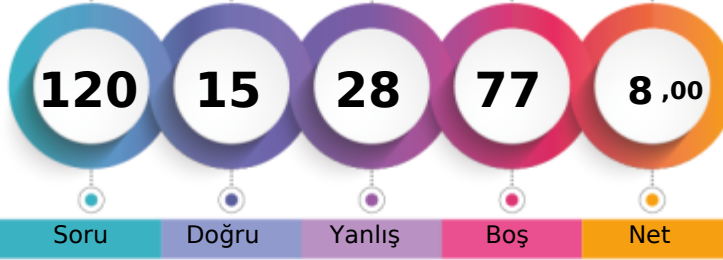
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0	
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11	
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>	
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız		c b D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



126,645 % 91,27

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi11B - 14  
ŞEVVALFFO

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 67 208 655 19881 % 91,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	8	14	18	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		acdD c c BBb cdEBd b e D b EEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	1	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	1	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	5	32	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEEDDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız		b b Ce D bbD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		aEcEe eC ccB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız		a b d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

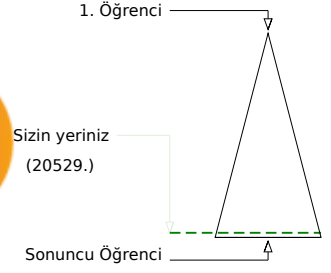
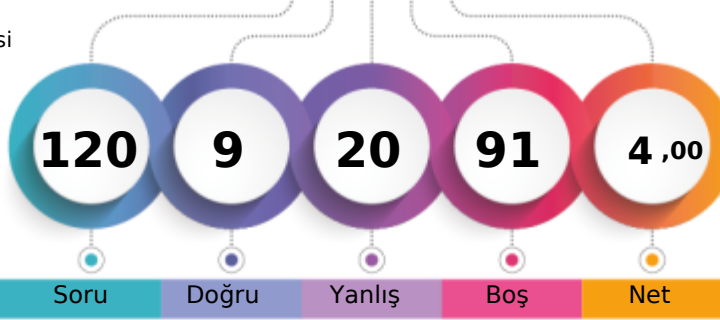
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



112,625 % 94,25

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11C - 142  
ALİCAN TENKOĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 78 230 678 20529 % 94,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	3	6	31	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBADEBECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		B e B e c a b c d					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	2	13
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	13	1	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAAED					
Cevaplarınız		AedDBCdcaadDcbBccc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

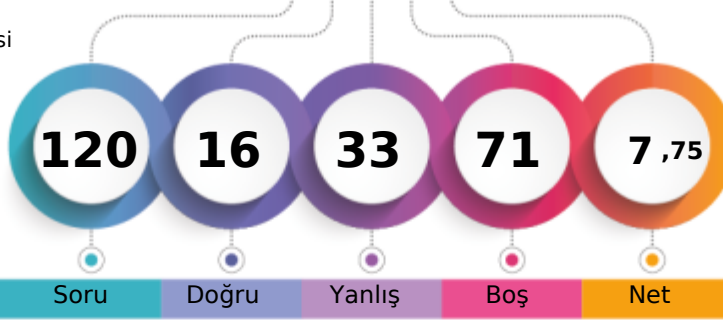
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



124,598 % 91,75

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi11C - 42  
ELIF NİDA BERBER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(19985.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

71

216

663

19985 % 91,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

86

248

707

21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	20	8	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBAEBEBCBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız	B	CccDDeBA EBdd ac accada De AcCbadd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	5	13
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDCECDCEDECEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	12	4	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAAED					
Cevaplarınız		bAad C d AaeaacBeab					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECEBDEADBC					
Cevaplarınız		b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözümne sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

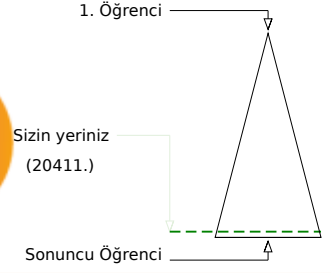
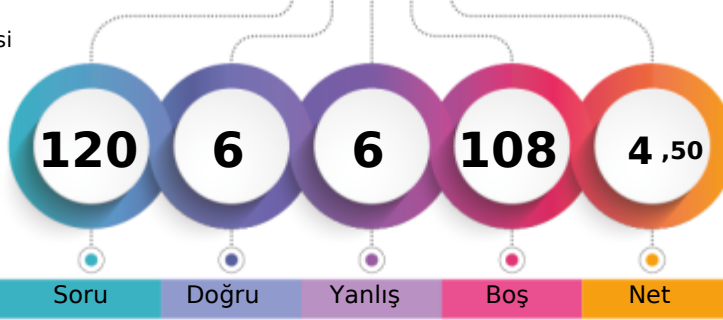
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



115,758 % 93,71

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11C - 131  
HALİT YİĞİT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 76 228 676 20411 % 93,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBABEDCBBAABAAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		E	C	b			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEEDDEECCDCCDABEDD					
Cevaplarınız		aADC		e			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDCEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		b	a	dA			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

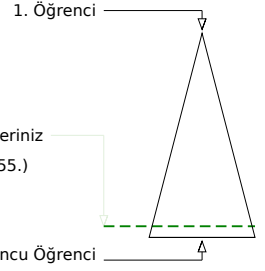
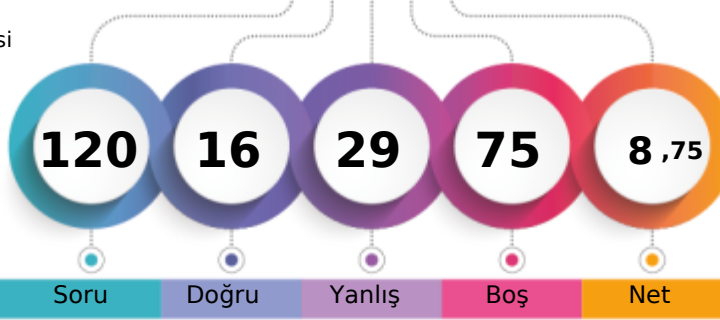
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



127,303 % 91,15

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11C - 74  
HAYRUNİSA YAPRAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 66 205 651 19855 % 91,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	9	18	13	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		e Ba ee bbCBBe b Ec dBC da D A ab bbae					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				<b>0</b>
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	3	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	4	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	4	36	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız		c b da					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		ad Ec BcDbA ACb B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

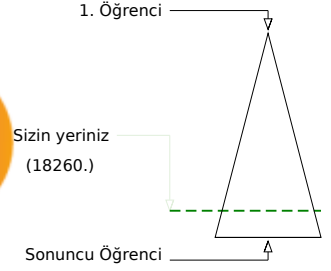
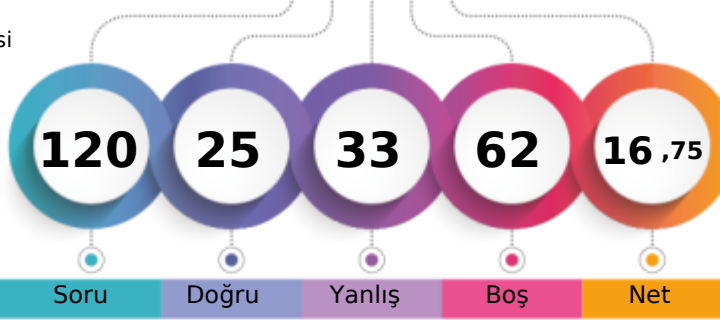
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



153,305 % 83,83

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11C - 171  
MİRAÇ TİRYAKI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 51 168 599 18260 % 83,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	15	23	2	9,25	% 23	
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD						
Cevaplarınız		acdcDeb ED dBdcAcEdaBBCEdeaDBaDeDbeCdaac						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	2	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0	
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	10	0	7,50	% 38	
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD						
Cevaplarınız		CdDcAabdadaeaaBACEAB						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

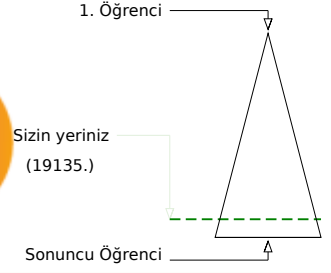
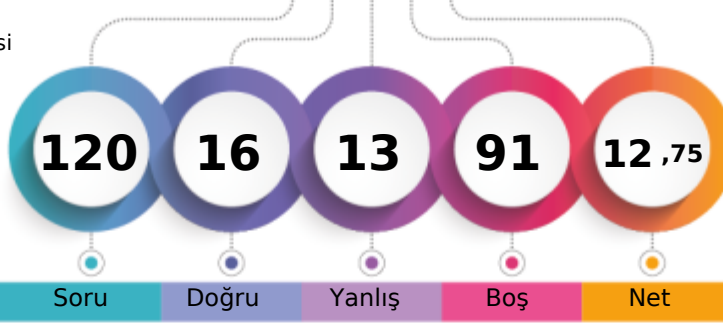
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



140,428 % 87,85

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11C - 128  
ÖMÜR KÜN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 57 188 628 19135 % 87,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	8	20	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAAEBCEBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		C B e c e c Ba BC EDaCeDC Dc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	2	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	1	63

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		d Ac ed E dAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



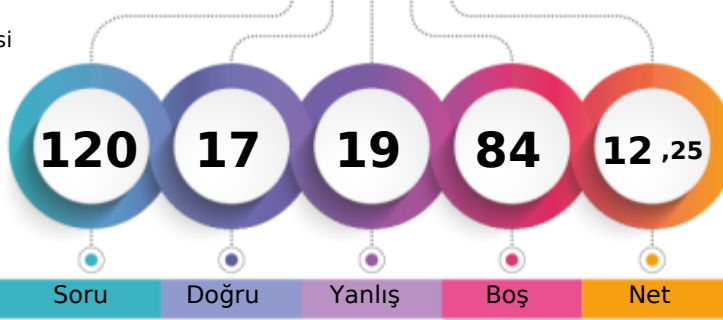
## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



138,923 % 88,24

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11C - 18  
ŞEYMA GETMEZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(19221.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 59 190 632 19221 % 88,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	16	12	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBABEDECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız	Bb	eDCBBaa Ecadde d EDDB ab bb abDc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	1	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	5	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDCECDCEDECEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAED					
Cevaplarınız		Eca a E E B E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

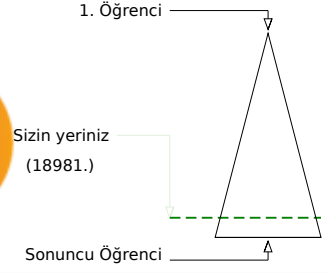
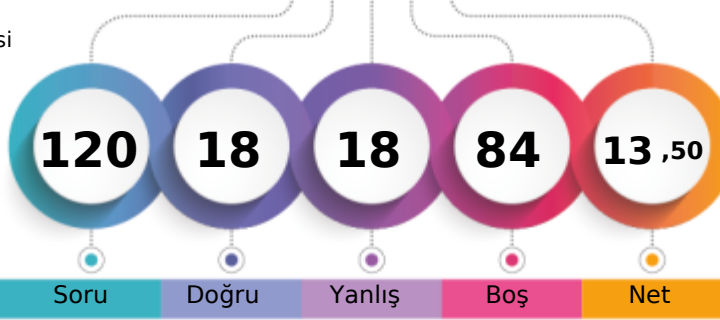
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



142,810 % 87,14

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11C - 95  
YAREN ALARCİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 55 182 622 18981 % 87,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	10	17	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBABEDCBBAABAAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		BbD Aa CBBA bb caBe b EDBA E ca					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	0	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	3	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	1	63

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECCDEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		abec d b b E ACEbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)

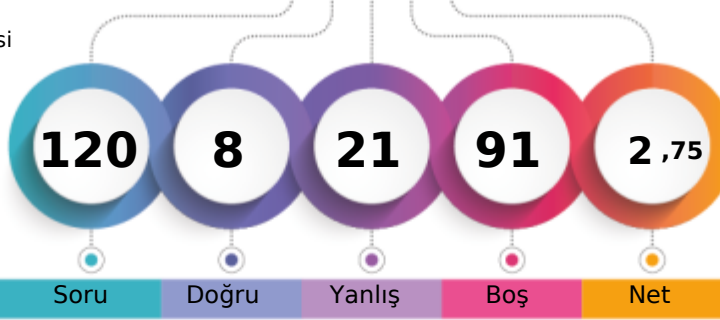


0,000

% 97,25

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

11C - 113  
YUSUF ŞAHİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21182.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 82 239 693 21182 % 97,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	3	15	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCEADACBBABEDECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		c a c eecBb d d d bEa d d d E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	4	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEDEEEDDACCADABEDDDCC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	6	9	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAED					
Cevaplarınız		bAa Cac d b AB E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)

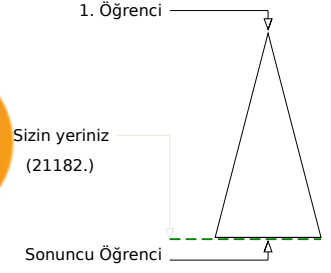
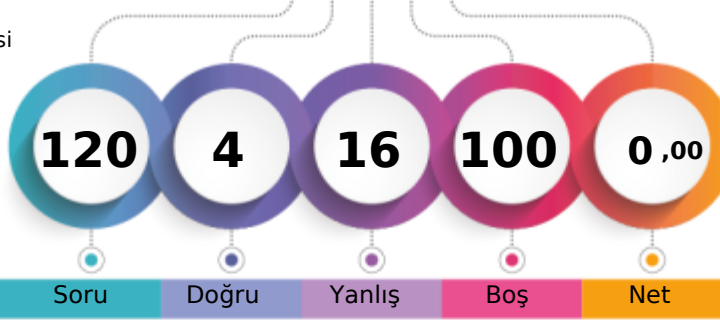


0,000

% 97,25

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12 - 342  
MELİKE GÜLMEZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 82 239 693 21182 % 97,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	3	11	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		b e a c b A c E e a c c C b					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	1	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	5	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız		b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		c E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

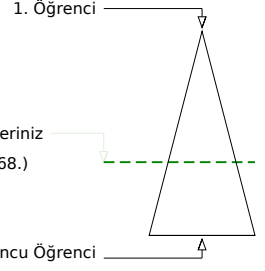
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız		c e e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan üyeleri ve bu üyelerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



203,483 % 61,83

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 423  
ALİ ALEMDAR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 24 78 417 13468 % 61,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	16	5	15,00	% 38	
Cevap Anahtarı	B	BDCEADACBBABEBCBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD						
Cevaplarınız		a aEDAeeBBc deEBeBBCdecDBAaDDC AAbd De						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	2	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	4	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	9	5	26	7,75	% 19	
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC						
Cevaplarınız		C abB DD e C De bAB D						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	6	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0	
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	4	8	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAED						
Cevaplarınız		EAaEd a c AcACE						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

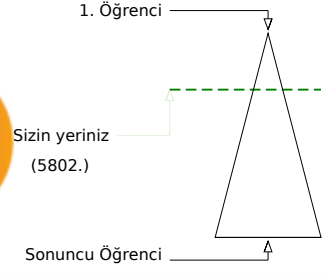
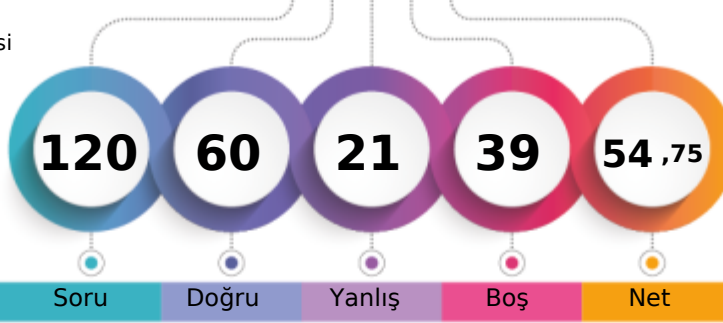
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	1	6	0	-0,50	% 0	
<b>Kimya</b>		7	1	5	1	-0,25	% 0	
<b>Biyoloji</b>		6	3	3	0	2,25	% 38	
<b>TYT Fen</b>		20	5	14	1	1,50	% 8	
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEADABC						
Cevaplarınız		bbeDcbeec ebCacDbDaC						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



283,100 % 26,64

SAKARYA / KOCAALİ  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 36  
FEYZA BETÜL SOYGÜN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	5	6	81	5802 % 26,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	86	248	707	21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>23,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEADACBBABEDECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD				
Cevaplarınız		aDCdAbCBBeB	BeCBCEdDEdDa	DDCeAACAE E D		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	3	1	75
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>17,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC				
Cevaplarınız		A EB DD ECcCE	ED beBEbE	A D	D C	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	7	3	58
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAAED				
Cevaplarınız		ACdDeC	bEABCaaABACC			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

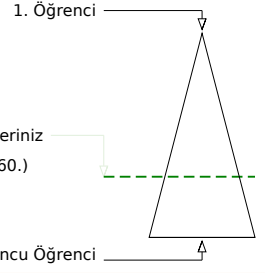
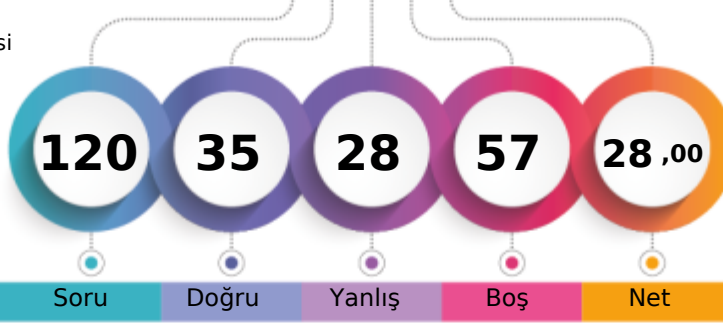
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEADABC				
Cevaplarınız		a	EC	D e C		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratini ve akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan özellikleri ve bu özelliklerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



191,225 % 67,76

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 53  
HAT \*E ALEMDAR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	27	96	464	14760 % 67,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	86	248	707	21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>16,50</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD				
Cevaplarınız		adB eDABcb dBAAA EBCBe Ec EDdAa DaAdEcaD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	3	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	4	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>3,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECCEDCEDCEABEEDDEEDCCDABEDD				
Cevaplarınız		BAD e E cdddd C bb bc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	2	17
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD				
Cevaplarınız		c EA cEdC AB CEcB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

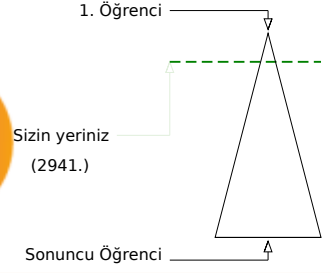
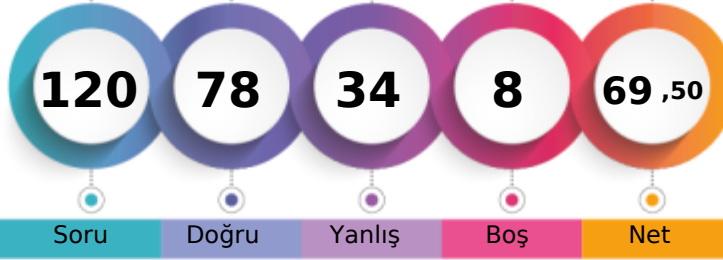
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA				
Cevaplarınız		d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözümne sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



331,668 % 13,50

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 27  
HATİCE NAZ TAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 23 2941 % 13,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	31	9	0	28,75	% 72	
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD						
Cevaplarınız		CddbDDABbDCBBaAAAEBCBBaEADEDcAbDDCACEEcd						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	4	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	23	10	7	20,50	% 51	
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEEDDEEDCCDABEDD						
Cevaplarınız		BADCbabDDcAdE DCcDCE bbABEDEEbDCC Db						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	8	3	67
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	16	4	0	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDCEABACEABAEDCD						
Cevaplarınız		CEDEAdcEdCCDDABACEAB						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	0	6	1	-1,50	% 0	
<b>Kimya</b>		7	4	3	0	3,25	% 46	
<b>Biyoloji</b>		6	4	2	0	3,50	% 58	
<b>TYT Fen</b>		20	8	11	1	5,25	% 26	
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA						
Cevaplarınız		dbaad bdCBBeBAebBCEDd						

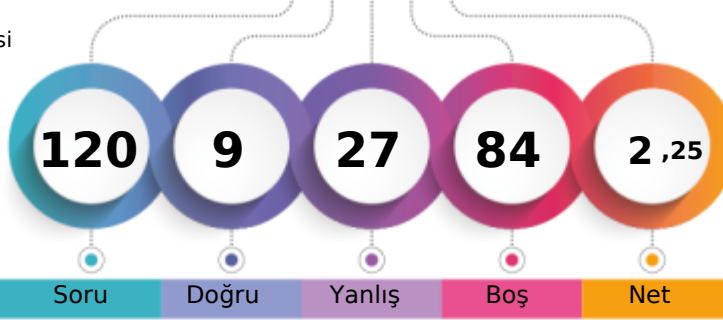
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



107,698 % 95,30

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 55  
KERİME ÇAĞLAYAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(20758.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 80 234 684 20758 % 95,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	1	14	25	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCEADACBBABEBCBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		e e e c aecee dCce bb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	6	13
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		d E ba E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAAED					
Cevaplarınız		a EA daE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>		20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEADABC					
Cevaplarınız		d C cd d dbADE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

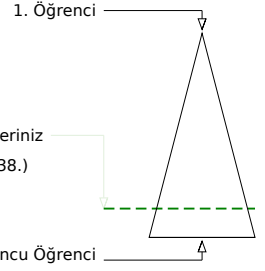
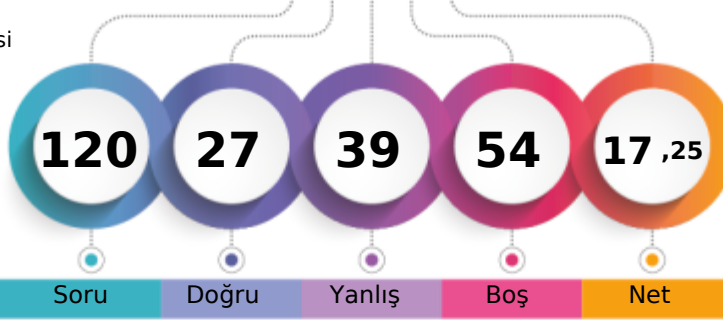
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



155,873 % 82,81

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 420  
NİSA ASLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 48 160 588 18038 % 82,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	15	16	9	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBABEBCBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		a accbe BB bBcCbddcdEDaAC DbAA CAEd c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşıtlık Bulma	4	1	2	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	7	30	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		e cAa eC ad B b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	2	8
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAED					
Cevaplarınız		eadeBCa Eb aE BACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

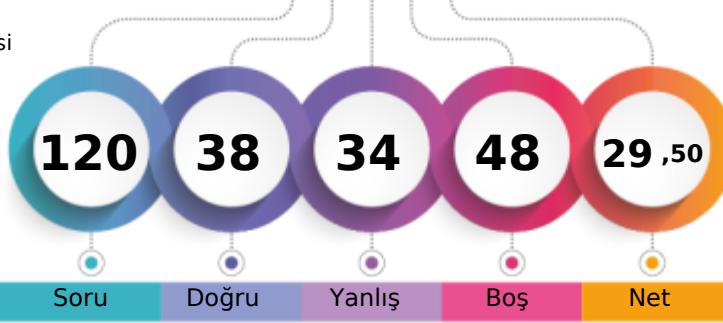
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	6	1	-1,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>		20	1	9	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC					
Cevaplarınız		a bae bec edC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



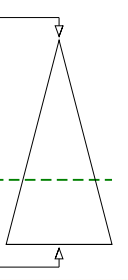
195,413 % 65,94

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 432  
POLATT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(14362.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

26

88

446

14362 % 65,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

11

86

248

707

21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	15	2	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDABEDCBBAAAAEBCEBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		aEBDDaA bbeBeAAAEBCEBBacADEeBcbDDbACEcbc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	3	1	75
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	5	31	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız		aAD abD e b E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	8	2	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		edDEA bddaCaE BACcAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

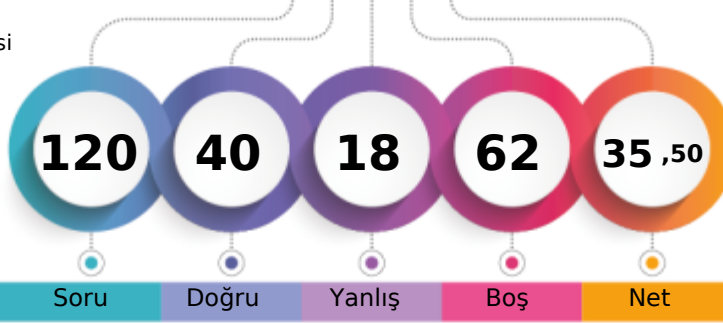
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya		7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECDBDDBCBEDA					
Cevaplarınız		ba eea c C					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



216,123 % 55,17

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 43  
RABİA ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12017.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 19 53 342 12017 % 55,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	7	6	25,25	% 63	
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAAAAEBCEBBCEADEDBACDDCACEEDD						
Cevaplarınız		CbBDeaA B AAcEBCBbaADEDBACDDCACEbDD						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	3	1	75
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	7	3	30	6,25	% 16	
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEDDEEDCCCDABEDD						
Cevaplarınız		A a eA E aE EDE						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10	
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	5	10	3,75	% 19	
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCCDEABACEABAEDCD						
Cevaplarınız		ac A C a B CcbB						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0	
<b>Kimya</b>		7	1	2	4	0,50	% 7	
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	1	3	16	0,25	% 1	
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA						
Cevaplarınız		b aCa						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

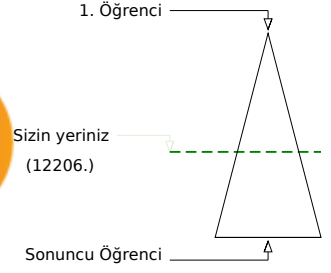
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



214,270 % 56,04

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 137  
ŞERİVAN DEĞER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	21	59	352	12206 % 56,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	86	248	707	21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>23,00</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEADADCBBADEBECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD				
Cevaplarınız		daCEDAeCdBd	bEBCBBadAcEDBACDDbAAbCAEEeD			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	2	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC				
Cevaplarınız		dbbdab DaE	aa a e ac	eA		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	5	8
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEEABCDEABACECDAD				
Cevaplarınız		EAAEDBCE	EABbDbABACE			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

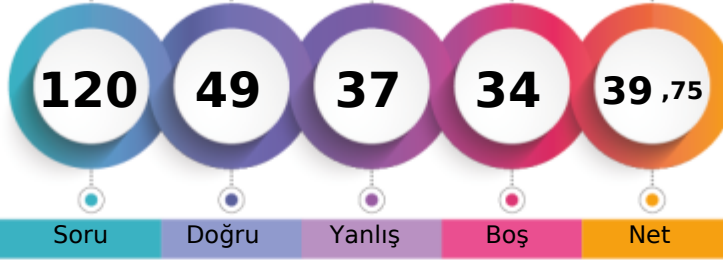
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	7	0	-1,75	% 0
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC				
Cevaplarınız		ecbecbcd	eba	cadaBC		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan üyeleri ve bu üyelerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



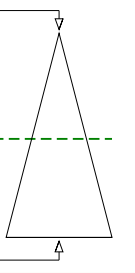
226,885 % 49,89

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 424  
SILA AFACAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10868.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 13 40 299 10868 % 49,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	15	0	21,25	% 53	
Cevap Anahtarı	B	BDCEADCBBADEBCEBCEADEDBACDDCAAACAEEDD						
Cevaplarınız		aDCabAabBBAAeacdBaBBaEdcEDBACDDcCeACAEEEDD						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	3	1	75
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	4	8	28	2,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBCECDCEDECEABEEDDEEDDACDABEDDDCC						
Cevaplarınız		bCb A E b bc cd D e						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0	
<b>Kimya</b>		7	3	4	0	2,00	% 29	
<b>Biyoloji</b>		6	2	3	1	1,25	% 21	
<b>TYT Fen</b>		20	5	9	6	2,75	% 14	
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECEBDEADBC						
Cevaplarınız		beDaDDEaccDda C						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

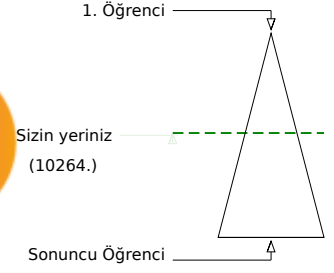
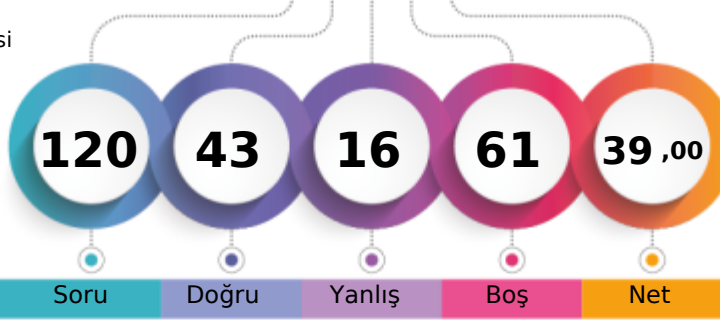
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



232,500 % 47,12

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 35  
SÜMEYYE DURMUŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 11 35 271 10264 % 47,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	4	16	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDABEDCBAAAAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		CEBDaDABd CdBAAA EB Bd EADED					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
4	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
1	1	0	100
Ses Olayları			
1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ			
1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Noktalama İşaretleri			
2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
2	1	0	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
8	3	1	38
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
8	3	0	38

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	18	6	16	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEEDDEECCDABEDD					
Cevaplarınız		BADCb bDDeABEd C Dea CEA DE D C					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
12	7	1	58
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Sayı Kümeleri			
2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri			
1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
2	1	1	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.			
1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.			
1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.			
1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Felsefe</b>			
Felsefenin anlamını açıklar.			
1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
<b>Din Küt. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.			
1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>		20	5	6	9	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız		Eb D deeBCaDc					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri			
1	0	0	0
Elektrik Devreleri			
1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler			
1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Mol Kavramı			
1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.			
1	0	1	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.			
1	0	1	0

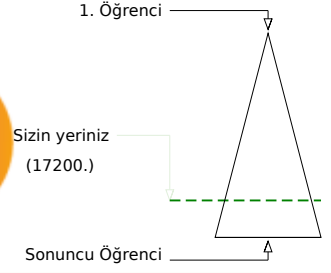
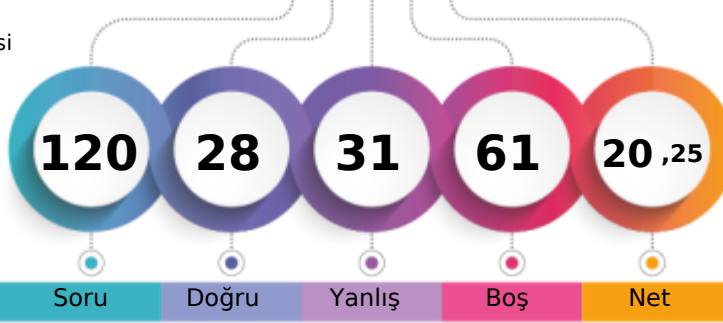
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



165,983 % 78,96

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 512  
AHMET TARAKÇIS



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 40 142 561 17200 % 78,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	16	13	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBADEBECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		B CcaA d B e b caE cEaBe Da c ceeEEaD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	1	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	3	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	8	27	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		a d DD d e b D A a dD a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	1	33
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	EACEBDBCEBEEABCDEABACECDAAED					
Cevaplarınız		EAEEdC bEA AB CE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC					
Cevaplarınız		a C cE e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratini ve akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



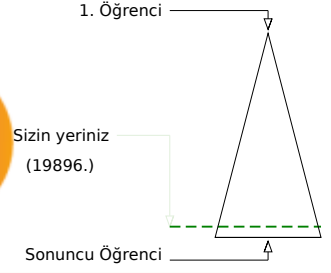
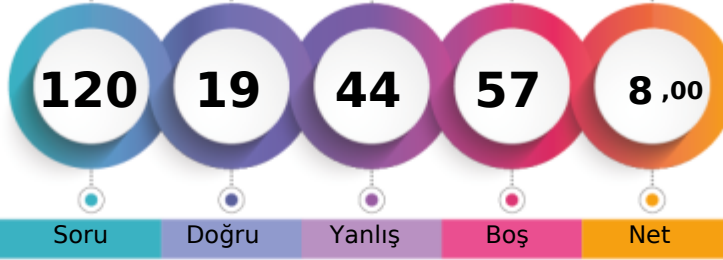
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



126,230 % 91,34

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 228  
EBRAR YAVUZYİĞİT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 68 209 656 19896 % 91,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	9	24	7	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBADEBECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		B abcb CdB dcbcbdbd bdd EbcAcBdCeAda bd c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	2	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	5	13
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	8	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		C abdd bCc Ea a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	2	8
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAAED					
Cevaplarınız		cacD deccA CDacBcCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC					
Cevaplarınız		c c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratini ve akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

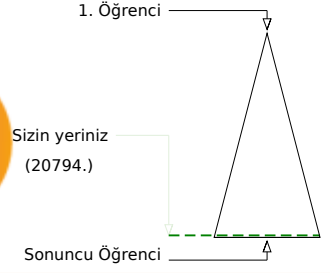
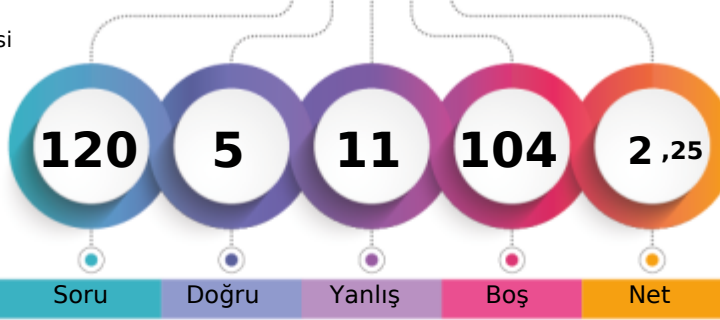
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



106,970 % 95,46

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 252  
ELİF ÖZBAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 81 235 686 20794 % 95,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	4	7	29	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		aac d C A c Eb eA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	0	13
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	1	13

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız		c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		a D c d					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

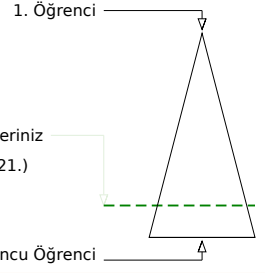
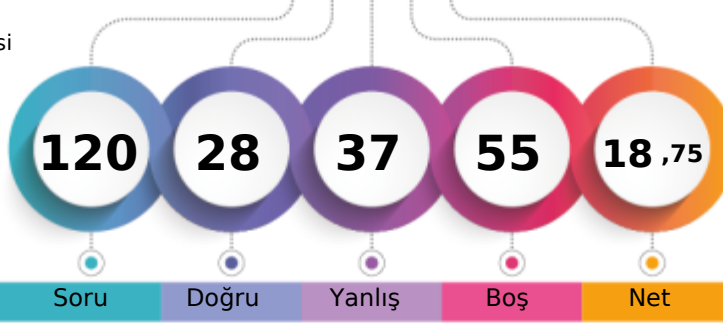
## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



159,718 % 81,36

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 193  
ESMA NUR BEYZAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	44	154	580	17721 % 81,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	86	248	707	21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>15,00</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD				
Cevaplarınız		abBD cd dBAABeEabBeaEdaEDBACDDbAeEEDc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	2	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>31</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD				
Cevaplarınız		dd C bD c ae a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	3	8
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD				
Cevaplarınız		ace eecdBdCdAABbCccB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

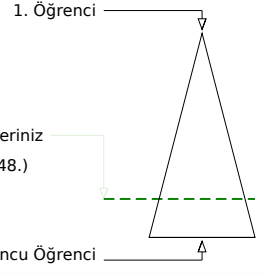
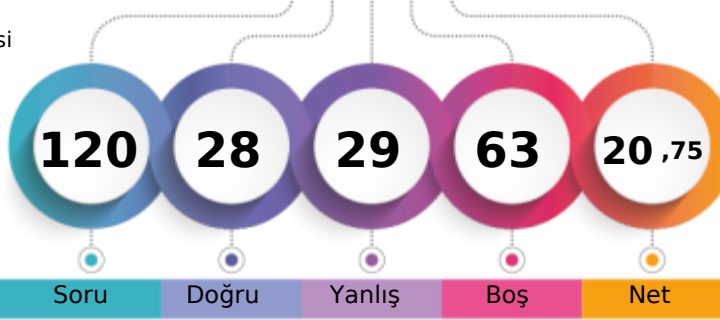
## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



167,703 % 78,27

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 505  
GÖRKEM GÖREN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 37 137 553 17048 % 78,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	14	8	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAAEBCEBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		aaB eDd a dBADdbEBeB Ca eEDBA eDCAeEED					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	3	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	2
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECCEDCEDCEABEEDDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız		D C A d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	0	17
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		ac Aa aBCCbadBbCdcB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

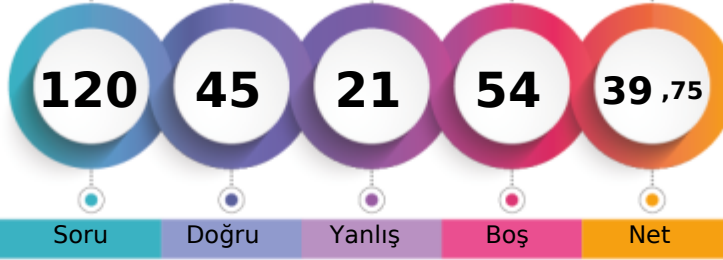
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız		c b c a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



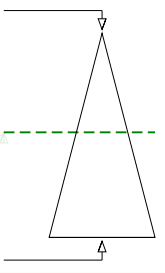
232,973 % 46,80

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12B - 360  
HAMZA BAYTAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10193.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

10

33

265

10193 % 46,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

86

248

707

21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	10	9	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		acBbDaA B AAeEBEBBCb aEDBA aDaACEED					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	2	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	1	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	12	3	25	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECCEDCEDCEABEEDDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız		B DedC D C CE E bA DE C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	6	1	50
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		CdDEAEcEeCCbabBACEcB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

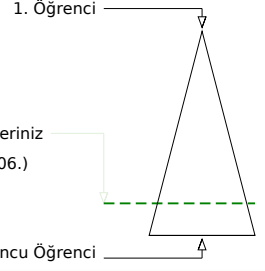
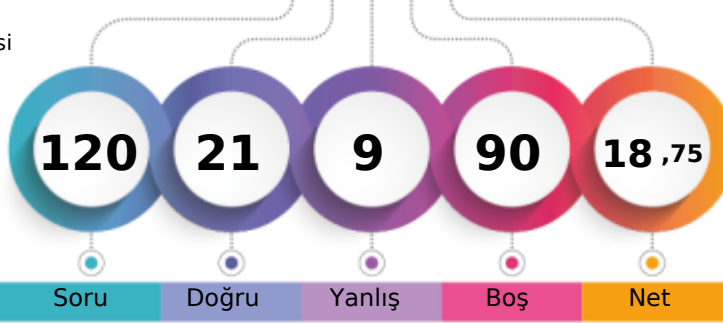
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



159,998 % 81,29

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 430  
HAVVA YAVUZYİĞİT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	11	43	153	579	17706	% 81,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	86	248	707	21782	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	8	15	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBABEBCBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		BDCbD a B E CBBad cEbBe DCAA cE D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	1	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	3	13
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDCECDCEDECEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAAED					
Cevaplarınız		a AB E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

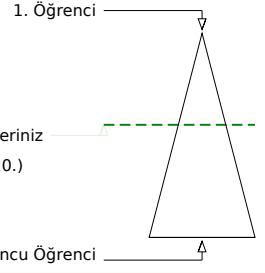
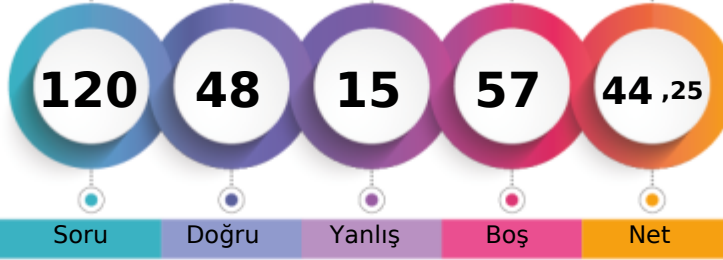
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



240,988 % 43,25

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12B - 34  
İLKNUR KOZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 7 21 220 9420 % 43,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	31	6	3	29,50	% 74	
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD						
Cevaplarınız		CaBDDDBA	CBB	AAAEBCBd	CeDeDb	BACDDCACEEac		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	4	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	2	3	35	1,25	% 3	
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD						
Cevaplarınız		A	b	C	a	c		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0	
Biyoloji		6	1	0	5	1,00	% 17	
<b>TYT Fen</b>		20	1	0	19	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA						
Cevaplarınız		C						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

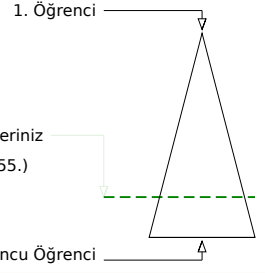
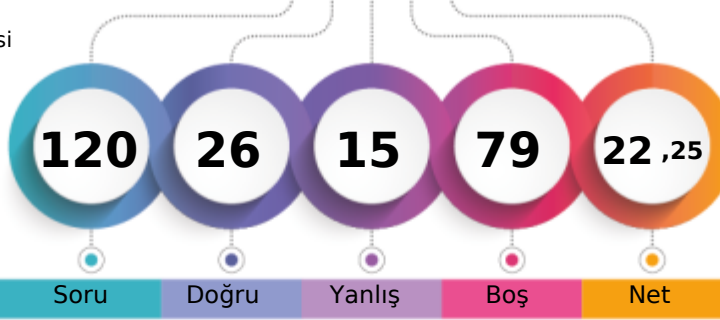
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



170,218 % 77,38

SAKARYA / KOCAALİ  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 104  
KEVSER HATİCE YİĞİT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 36 133 546 16855 % 77,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	10	9	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBABEBCBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		d a cbDCaBe EBCBdCEADEbbACDDCA e Ec D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	3	1	75
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				<b>0</b>
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		b c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	2	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEEABCDEABACECDAED					
Cevaplarınız		D d d Ba AB C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



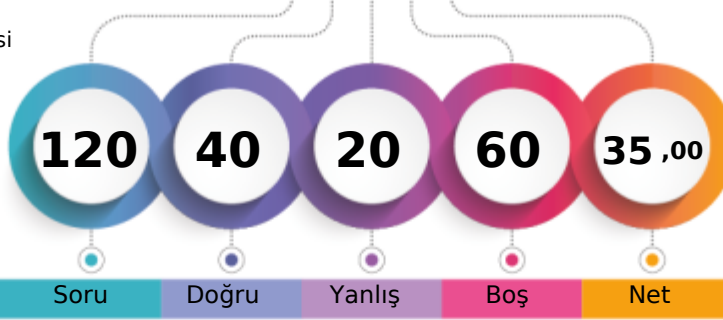
## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



219,223 % 53,65

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 502  
ÖNDER İKİZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11687.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 17 48 330 11687 % 53,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	9	15	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	BDCEADADCBBADEBCEBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		BbacaaAD B eBBCb aEDBA aDa A EED					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	2	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	1	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	1	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	14	2	24	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBCECDCEDECEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		dC BADD C CED E bA DE C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	7	1	58
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAAED					
Cevaplarınız		EbdEeeCecEbCbAABAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

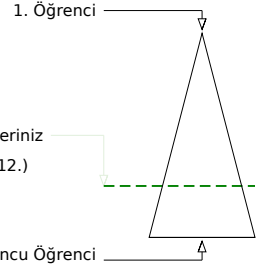
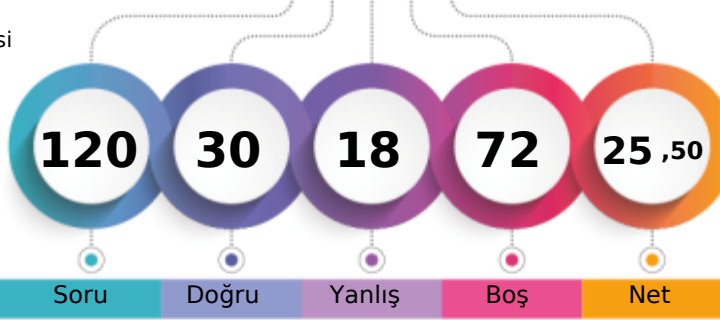
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



181,673 % 72,13

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 49  
SENEMGÜL SOFU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 29 110 493 15712 % 72,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	11	10	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		a DD A aBac cEBe BaE DEDBaBeDaACEbDc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	2	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız		D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		acDEA E e baE BACCAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

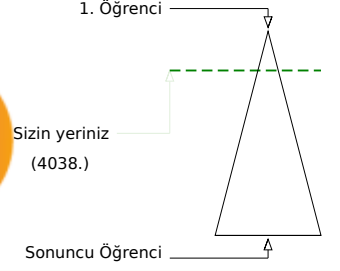
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız		c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



310,243 % 18,54

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12B - 23  
ŞEYMA YAVUZYİĞİT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 3 44 4038 % 18,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	35	3	2	34,25	% 86
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDABEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız	C	BDDDABEDbBBeAAAeBCBBCEADEDBaBDDCACEED					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	4	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	15	2	23	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEDDEECCCDABEDD					
Cevaplarınız		BAD bbED DA C C D AB DEE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	6	0	50
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	15	1	4	14,75	% 74
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		Cd EA EE CCDEABAC AB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

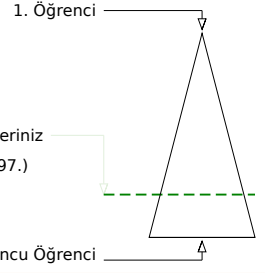
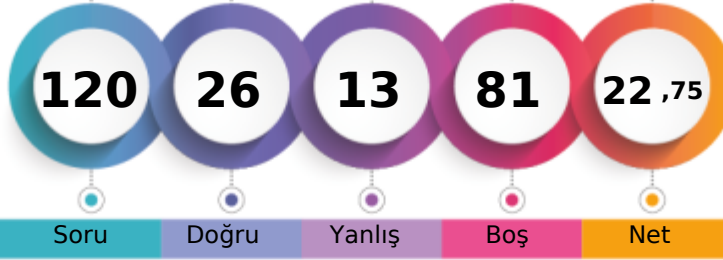
## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



172,983 % 76,20

SAKARYA / KOCAALİ  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 52  
YAĞMUR NUR ALARÇIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 33 126 529 16597 % 76,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	10	14	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBAEBEBCBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		b AbbaB a EBE eCEA ED A DDCdA C aE e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	3	1	75
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	2	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	1	63

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDCECDCEDECEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	2	9	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	B	EACEBDBCEEEABCDEABACECDAAED					
Cevaplarınız		EAa DdC EAB CE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDEADBC					
Cevaplarınız		d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

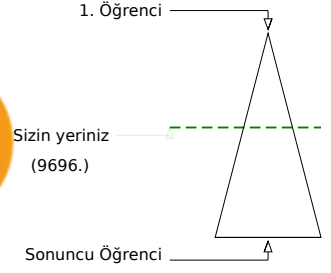
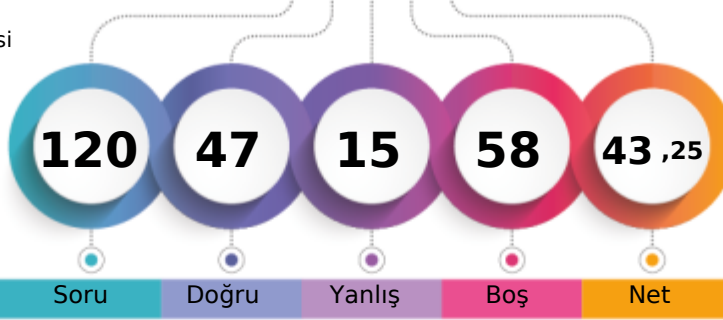
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



238,300 % 44,51

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 2  
ZEHRAN ANGIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	8	29	236	9696 % 44,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	86	248	707	21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>30,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEADACBBABEDECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD				
Cevaplarınız		BDCBcADCBBEB bEBCBBaEAcEDBAbDDCAAACAEEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	4	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC				
Cevaplarınız		D cD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1	17
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAAED				
Cevaplarınız		bACEDeacEcABCaEABACC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

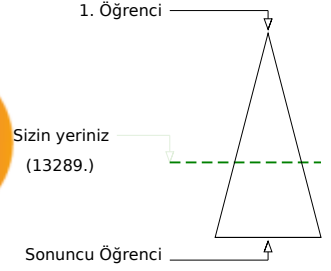
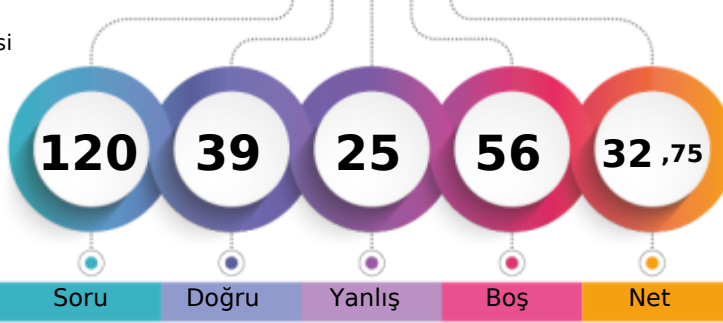
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



205,213 % 61,01

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 147  
AYŞE YAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	22	74	403	13289 % 61,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	86	248	707	21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>23,50</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBABEBCEBCEADEDBACDDCAAACAEEEDD				
Cevaplarınız		BDCdCA C BAB DEBCBabEecEDdbECAAACAEE D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>2,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDCECDCEDECEABEEDDEDDACDABEDDDCC				
Cevaplarınız		baE e D Cd d ac C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEEABCDEABACECDAAED				
Cevaplarınız		AacDeC dABCaccBACC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

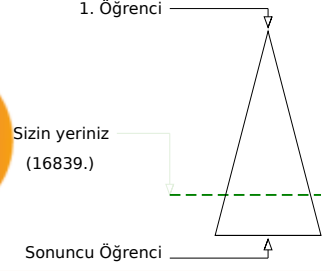
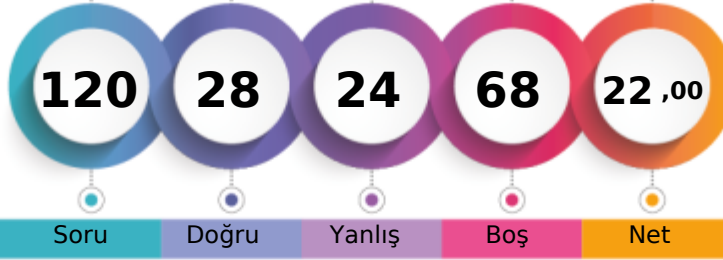
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



170,340 % 77,31

SAKARYA / KOCAALİ  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 217  
BETÜL BEKAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 35 130 542 16839 % 77,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	16	6	14,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBADEBECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD						
Cevaplarınız		BeaacAbbaDA EB BeadA EbbACeDCAA CAaada						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	2	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	1	1	38	0,75	% 2	
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC						
Cevaplarınız		e D						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	7	4	7,25	% 36	
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEEABCDEABACECDAAED						
Cevaplarınız		aAacDdd EE aEABACb						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaya ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

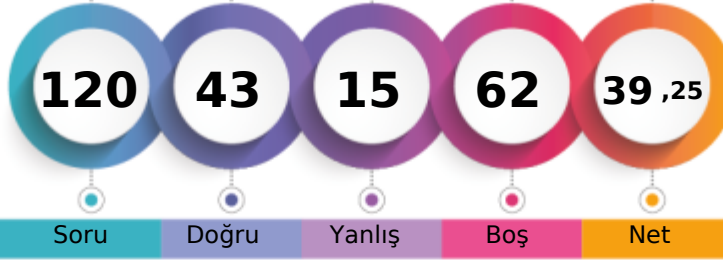
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



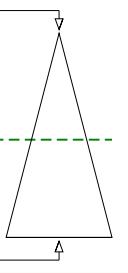
226,128 % 50,27

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12C - 366  
ÇAĞDAŞ YAMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10950.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 15 44 306 10950 % 50,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>22,50</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAAAAEBCEBBCEADEDBACDDCACEEDD				
Cevaplarınız		aaBbDbcc CBB AAcEBCBCCdADEDBA eDCAbEED				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	2	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>2,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEDDEEDCCCDABEDD				
Cevaplarınız		bD E A b d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14,50</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD				
Cevaplarınız		aEDEA bEBCC EA ACEAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA				
Cevaplarınız						

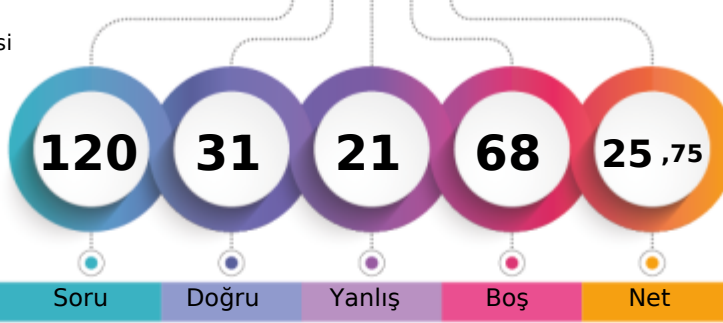
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



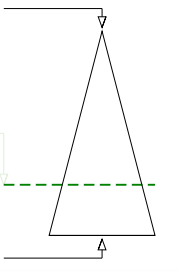
180,913 % 72,51

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12C - 409  
DERYA ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15794.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 30 112 497 15794 % 72,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	6	13	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBADEBCEBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		B a DA CBB aEBCBB b EDBACaDbAA C Da					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	2	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	1	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	1	63

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	7	33	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDCECDCEDECEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		b b a c a ec					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	3	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	EACEBDBCEBEEABCDEABACECDAAED					
Cevaplarınız		EAAEbDc bBC EA cCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC					
Cevaplarınız		ac e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratini ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

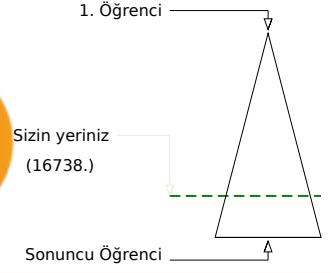
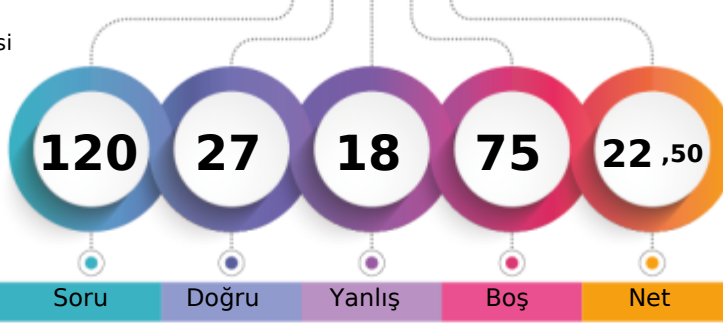
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



171,450 % 76,84

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 54  
EFNANUR DURMUŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 34 128 535 16738 % 76,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	10	12	15,50	% 39	
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBABEDECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD						
Cevaplarınız		dDCaeAD	aBe	DEBCeBCE	EbBA	D be	CA a	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	3	1	75
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				<b>0</b>
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	0	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	2	38

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	1	4	35	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDDBECDCEDCEDEABEEDDEDDACDABEDDDCC						
Cevaplarınız		b	D	ed	a			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	2	8
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	4	8	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEEABCDEABACECDAD						
Cevaplarınız		EACdeec	cE	AB	C			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

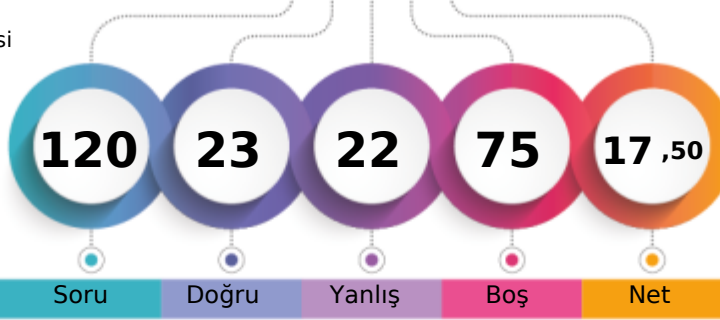
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



155,538 % 82,93

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

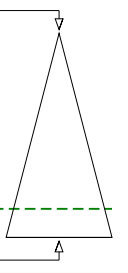
12C - 0  
ELANUR TÜRK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(18064.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 50 163 591 18064 % 82,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	13	11	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAAEBCEBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		aEBb cb B ebAEBCBBadd EaBA DDbAd dD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	2	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	4	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	1	63

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	9	4	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		ada EdaCaaABACbcB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

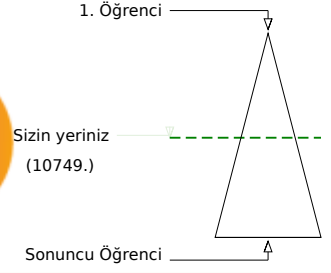
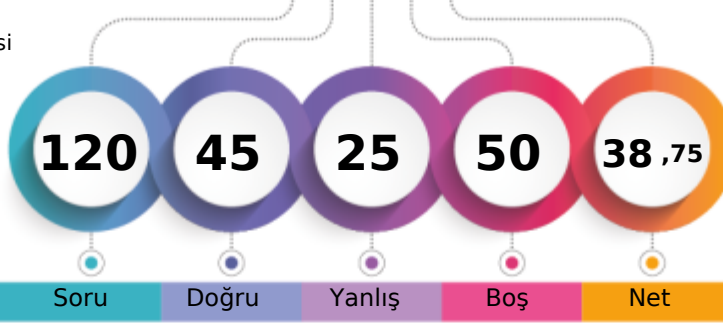
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



227,918 % 49,35

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 361  
ENSAR DURDU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	12	39	294	10749 % 49,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	86	248	707	21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>19,00</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEADADCBABEBCBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD				
Cevaplarınız		BbCcDbD aBe EBCBBCEdcEDdAbDDCeA dAEb D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	3	1	75
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>8,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEEDDACDABEDDDCC				
Cevaplarınız		cCbBbDD b Cde EABd E c D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	3	42
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEEABCDEABACECDAED				
Cevaplarınız		EAAdDdCdE ABCbE BACE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>			
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

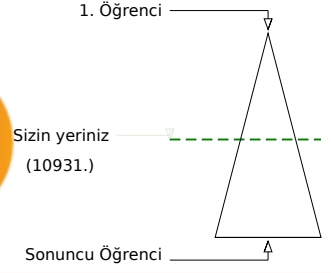
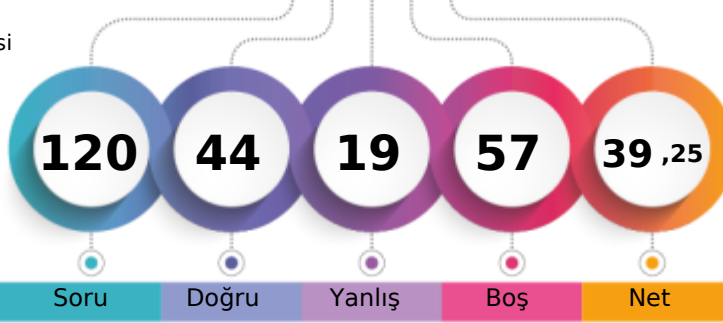
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



226,313 % 50,18

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12C - 33  
MERYEM KILIÇASLAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	14	41	302	10931
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	86	248	707	21782
					% 50,18

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>23,00</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEADACBBABEDECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD				
Cevaplarınız		dDaDADACBdeB bEBEBBaEdDEDBA DDCAAeDAEEdE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	3	1	75
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>2,50</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC				
Cevaplarınız		b	DD	dD		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAED				
Cevaplarınız		EaAdDdC EaABCDEABACE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

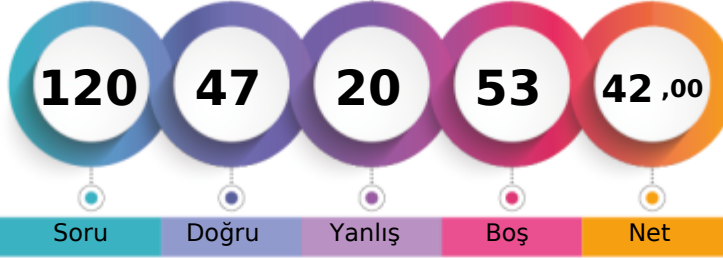
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEADABC				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



237,753 % 44,72

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12C - 417  
NİSA TOPÇU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9741.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 9 31 241 9741 % 44,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	13	4	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		aaBbDDABdbBBBeAAAEBeBBaEADEDcAcE c b E c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	2	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				<b>0</b>
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	8	4	28	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEEDDEECCDCCDABEDD					
Cevaplarınız		aAD e cD c EC C D D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	0	33
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		aEDEA EEeCCDEABACcAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

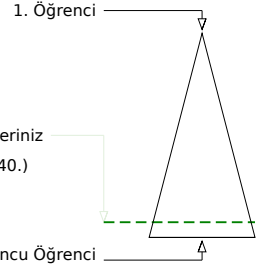
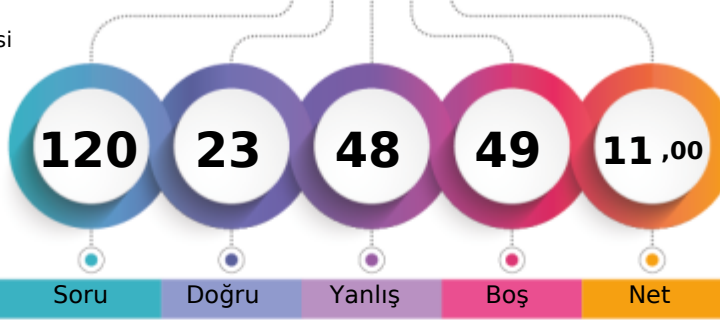
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



134,678 % 89,25

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 161  
ÖZLEM SEVİNEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 61 196 641 19440 % 89,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	27	2	4,25	% 11	
Cevap Anahtarı	B	BDCEADADCBBADEBCEBCEADEDBACDDCAAACAEEDD						
Cevaplarınız		BeaccAa dBec eEceebddDEbdddCaeAbeAdEDA						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	3	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				<b>0</b>
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	7	13
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	11	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDDBCECDCEDECEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		Cdcb c acDac e b c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	4	8
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	10	0	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAAED					
Cevaplarınız		aAeEdDadEEAbbbEcccCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

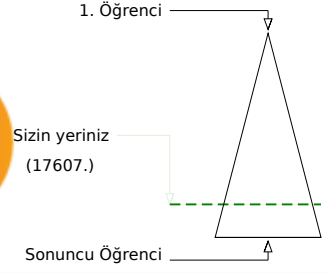
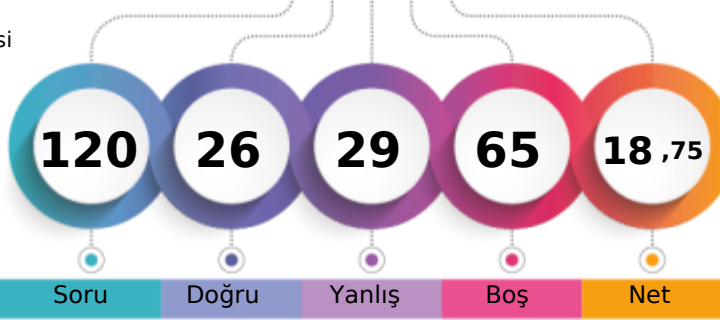
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



161,228 % 80,83

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 296  
RABİA ÖZTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 42 151 575 17607 % 80,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	14	16	10	10,00	% 25	
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD						
Cevaplarınız		Cad eeA edBBAd AbBce d EeaeC CACbEec						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	5	13

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	3	3	34	2,25	% 6	
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECCEDCEDCEABEEDDEEEDCCCDABEDD						
Cevaplarınız		A c D E b d						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1	17
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	6	5	7,50	% 38	
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCCDEABACEABAEDCD						
Cevaplarınız		d c c ABE B d D b A c d A B						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0	
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0	
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	0	4	16	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA						
Cevaplarınız		a e b d						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



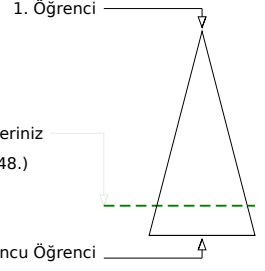
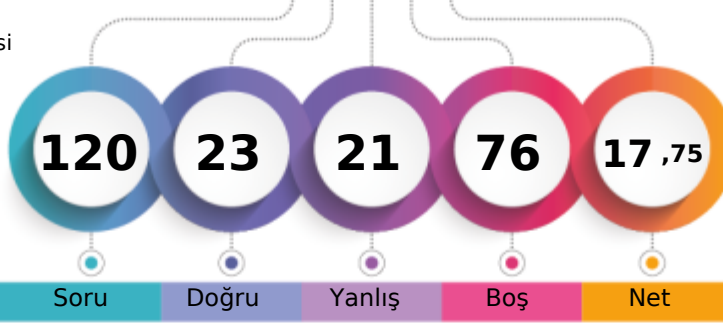
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



156,963 % 82,40

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 51  
RÜMEYSA DURMUŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	47	159	587	17948
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	86	248	707	21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>11,50</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAAAAEBCEBBCEADEDBACDDCACEEDD				
Cevaplarınız		aEd b Ae DdB eAAEcc BaE Eb DDb E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	2	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	2	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEEDDEEDCCDABEDD				
Cevaplarınız		C	e			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCCDEABACEABAEDCD				
Cevaplarınız		CdeEAccEeC aAB ccB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

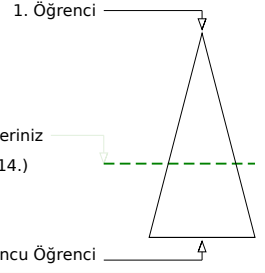
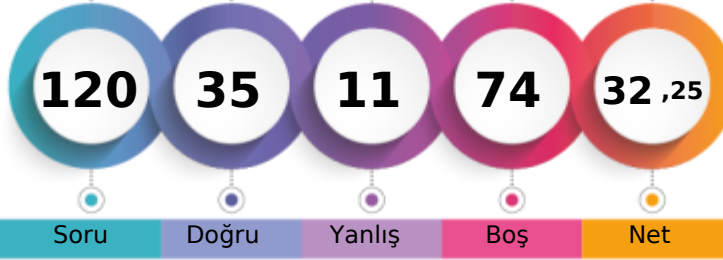
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



204,038 % 61,58

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12C - 421  
SAMET GÜNDOĞDU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 23 76 413 13414 % 61,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	6	12	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		daB DDc CBBAeA EBCBBcD EDBaBDDC D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	3	0	75
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				<b>0</b>
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	2	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	0	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECCEDCEDCEABEEDDEECCDCCDABEDD					
Cevaplarınız		D Cd D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		d DEA E dC b BACCAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

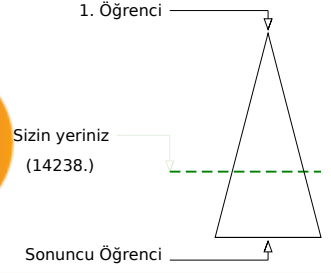
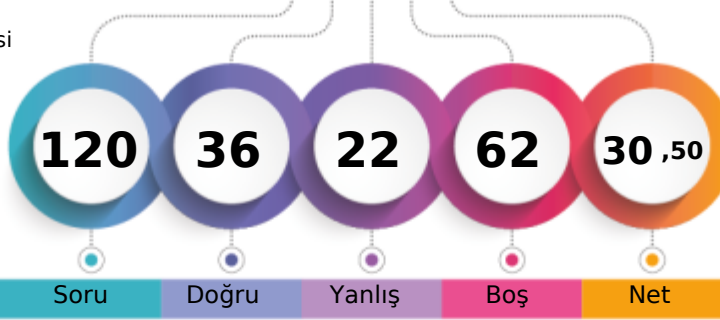
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



196,573 % 65,37

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 44  
SUDE NUR ALEM AR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 25 86 441 14238 % 65,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	15	3	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		CbBeeA aCdBbAAdeBEBBac DEDcAaeDbACEEDD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	3	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				<b>0</b>
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	3	37	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız		c e e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		aEeEA EEBC abBACEAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

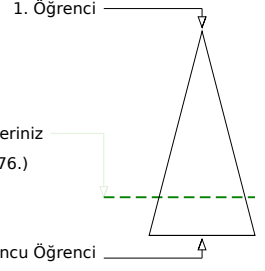
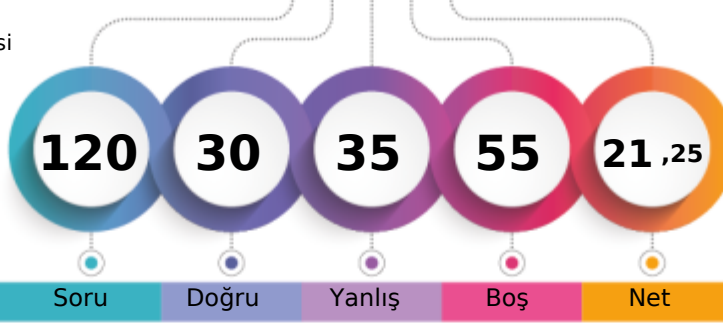
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



167,358 % 78,40

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 507  
AHMET FARUK SARI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 38 139 555 17076 % 78,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	22	1	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	B	BDCEADADCBABEDECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD					
Cevaplarınız		dDacDbedBBea aEBbeaCEecbaBeCaDceecCAEEDe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	2	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	6	33	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDDBECDCEDCEDEEABEEDDEDDACDABEDDDCC					
Cevaplarınız		e a D c b c d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	3	8
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEEABCDEABACECDAD					
Cevaplarınız		EAaEeeCacEABCbE BbCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

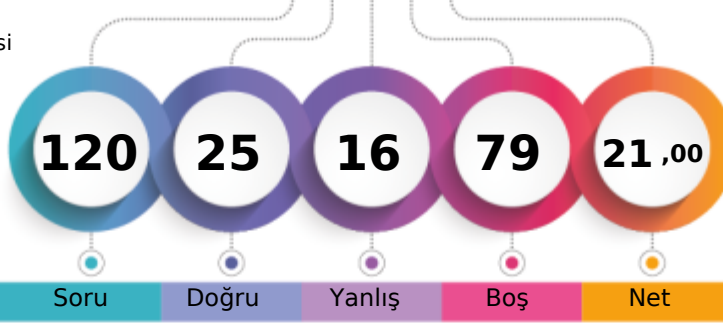
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



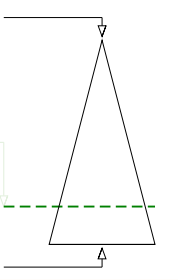
166,985 % 78,55

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12D - 385  
ALAATTİN SEZGİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17109.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 39 141 557 17109 % 78,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	10	19	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		CaB D eBecA EcaB CcA bc EbD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				<b>0</b>
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	4	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

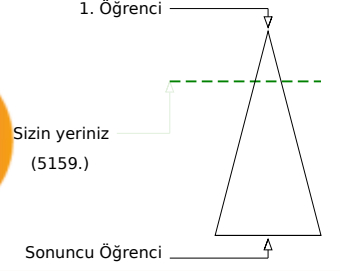
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



292,098 % 23,68

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi12D - 498  
ALPEREN TUĞLACI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 3 4 64 5159 % 23,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	38	2	0	37,50	% 94	
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDABEDCBBAABAAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD						
Cevaplarınız		CEBDDDABEDCBBAABAAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	4	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	8	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	8	5	27	6,75	% 17	
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEEDDEEDCCDABEDD						
Cevaplarınız		BbD b ED DAd C Cdc						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	2	17
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75	
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	16	4	0	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD						
Cevaplarınız		aEDEAdEECCaEABACEAB						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

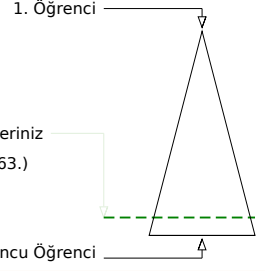
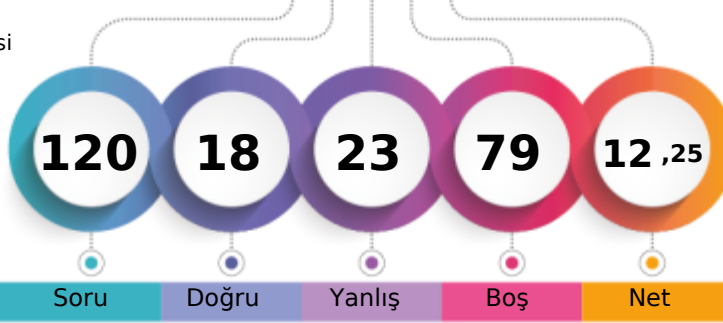
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



139,980 % 87,98

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 377  
BEYTULLAH ENGİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 58 189 629 19163 % 87,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	14	19	7	9,25	% 23	
Cevap Anahtarı	B	BDCEADACBBABEDECBCBCEADEDBACDDCAAACAEEDD						
Cevaplarınız		BDb AbCeBAa bEdadBda bEDacCeDa ceC cE e						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	3	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	4	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	3	4	33	2,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC						
Cevaplarınız		cD Cc e D e						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	3	8
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20	
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	1	0	19	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAED						
Cevaplarınız		C						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

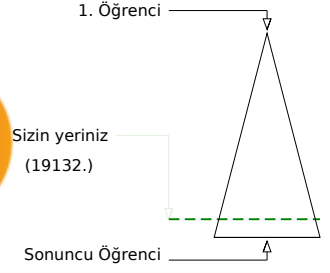
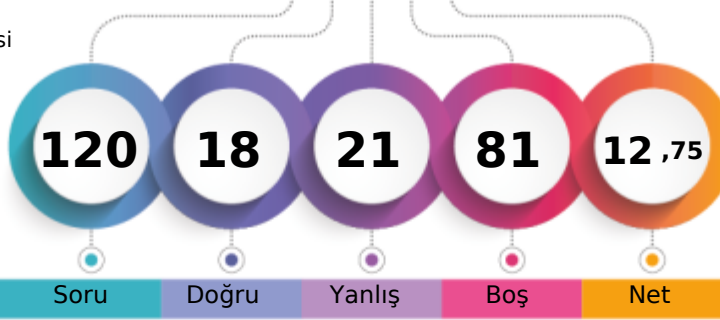
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



140,478 % 87,83

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 406  
HARUN YİĞİT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 56 187 627 19132 % 87,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	16	11	9,00	% 23	
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBAEBEBCBBCEADEDBACDDCAAACAEEED						
Cevaplarınız		BDCacADbeBAeccddd dCccbEDcACaD						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	1	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	4	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15	
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10	
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	5	10	3,75	% 19	
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAED						
Cevaplarınız		Aa Ca d bBdCE						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaya ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)

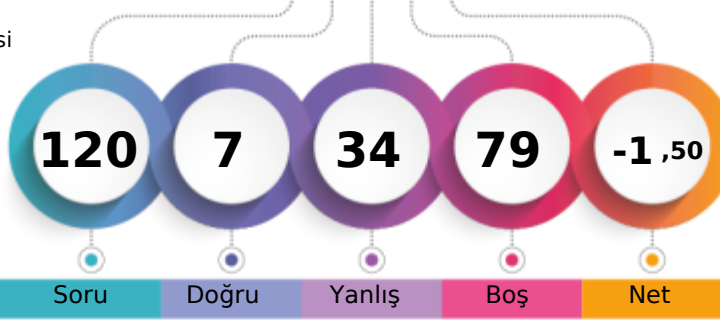


0,000

% 97,25

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

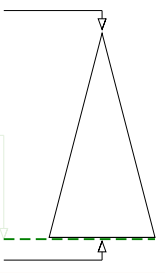
12D - 381  
HASAN ALİ AYDOĞDU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21182.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 82 239 693 21182 % 97,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>-3,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBABEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD				
Cevaplarınız		ecdDbcd aDbc be b aec cad ebD bc ad b				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	2	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	5	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECCDEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD				
Cevaplarınız		CEadbe B aDb c a d				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

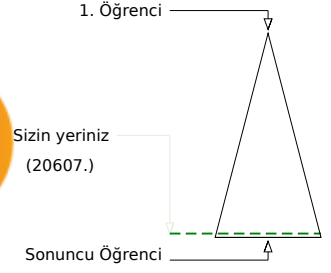
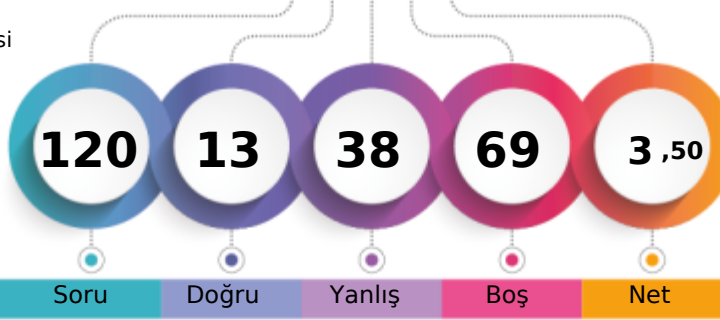
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



110,880 % 94,61

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 393  
KAĞAN ATMACA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	13	79	232	681	20607	% 94,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	86	248	707	21782	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEADADCBABEBCBBCEADEDBACDDCAAACAEEEDD				
Cevaplarınız		BDbacbbdBBeCbaEebcedbceEacbdabCAede	aaad			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	3	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	7	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC				
Cevaplarınız		b	c			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEEABCDEABACECDAAED				
Cevaplarınız		EcaEeca d	AC			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

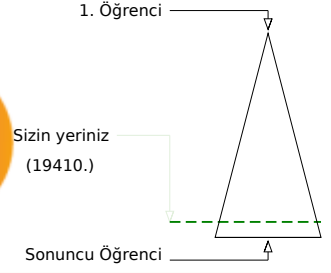
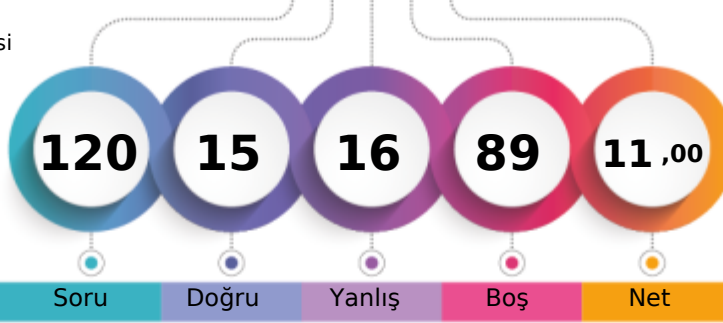
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



135,048 % 89,11

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 427  
MAHMUT SAKKABAŞI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	60	194	638	19410 % 89,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	86	248	707	21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEADACBBABEDECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD				
Cevaplarınız		dDCaDAea B d	eaBB c	dCcc		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	2	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDCECDCEDECEABEEDDEDDACDABEDDDCC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEEABCDEABACECDAD				
Cevaplarınız		EAaEb C ca	D AB c			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>			
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

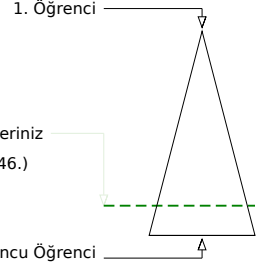
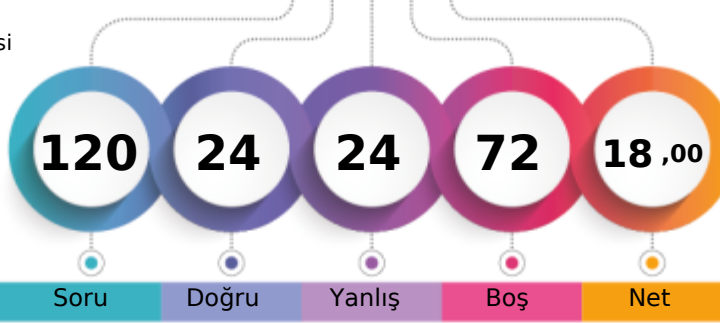
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



156,993 % 82,39

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 402  
MUHAMMET GÜLER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	6	46	158	586	17946	% 82,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	86	248	707	21782	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	20	17	3	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	BDCEDADCBBABEDECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD				
Cevaplarınız		BDCacADCeBe EBbcBCddaEDdAbaDaeAaAeCd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	3	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	4	7	9	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEABCDEABACECDAED				
Cevaplarınız		bAacecC dB bE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

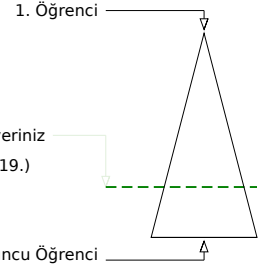
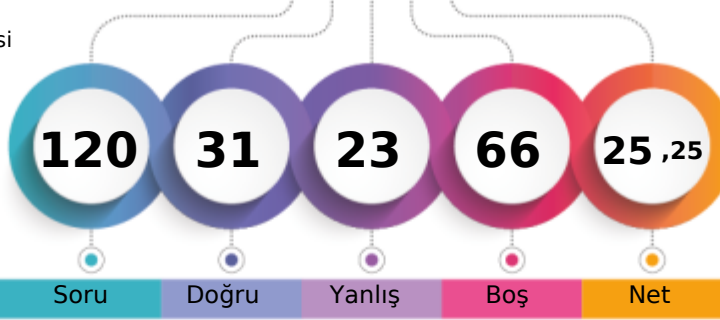
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



180,688 % 72,62

SAKARYA / KOCAALİ  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 389  
MUHARREM DUMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	31	113	498	15819 % 72,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	86	248	707	21782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>18,50</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAAAAEBCEBBCEADEDBACDDCACEEDD				
Cevaplarınız		CEBDDDBAE aeBeAAcEda Bd ecaDBAeeDa CEEcD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	2	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	4	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD				
Cevaplarınız		BbDb e c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD				
Cevaplarınız		aeEDEC d a ACdAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

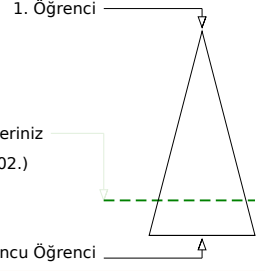
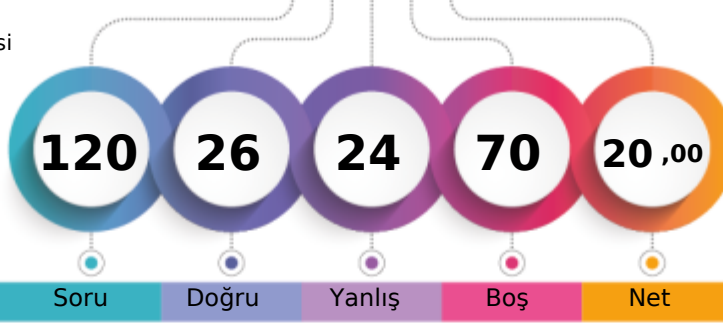
## TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



163,600 % 79,89

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 499  
NİZAMETTİN CİVELEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	41	145	566	17402
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	86	248	707	21782
					% 79,89

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD				
Cevaplarınız		CaaDecA aCBBAAdbEBdceCED EbccaaeCABeCed				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	3	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEDDEEDCCDABEDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD				
Cevaplarınız		aED A EdBC eCEcB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

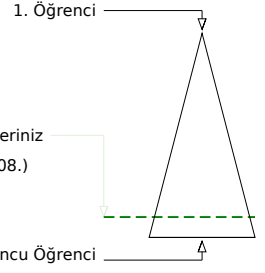
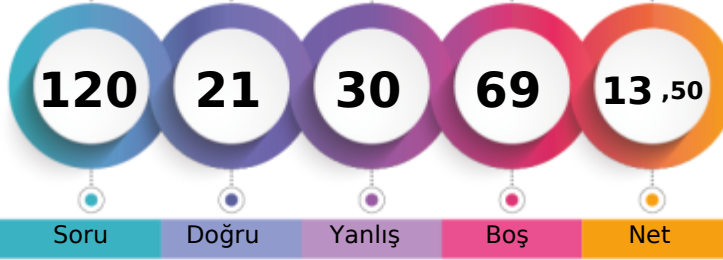
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



143,878 % 86,81

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 106  
TAHA ŞEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 54 181 620 18908 % 86,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	14	21	5	8,75	% 22	
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAAAAEBCEBBCEADEDBACDDCACEEDD						
Cevaplarınız		CdBbbbAeaca eBe ceEBadBd eDEDa bDa CEcec						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	1	3	25
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	3	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	2	1	37	1,75	% 4	
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD						
Cevaplarınız		D Cc						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Felsefe</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	2	2	0,50	% 10	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	8	7	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD						
Cevaplarınız		aEDad cEAc b bcB						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

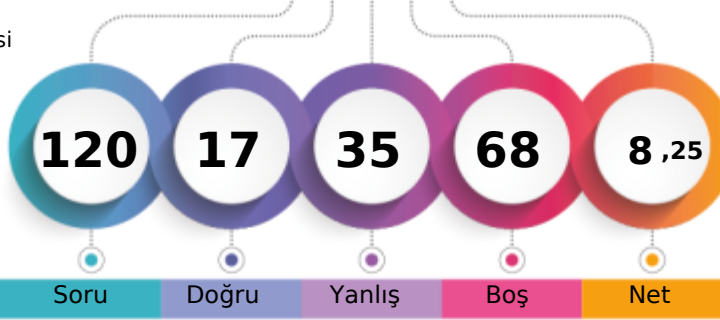
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



126,145 % 91,37

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 394  
YASİN GÜLER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(19903.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 69 210 657 19903 % 91,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 86 248 707 21782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	21	7	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	A	CEBDDDBEDCBBAABAEBCBBCEADEDBACDDCACEEDD					
Cevaplarınız		acBaeDbacbCdB eeeEddeBbbbeEDBAC Db b					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	0	3	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	4	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	1	63

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BADCACEDDDABECDCEDCEDCEABEDEEEDCCCDABEDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Felsefe</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	14	1	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CEDEABEEBCDEABACEABAEDCD					
Cevaplarınız		acebA ddeCaaaAadeEcB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCACDECBDBADDBCEDA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



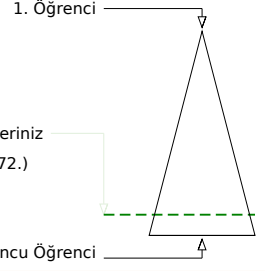
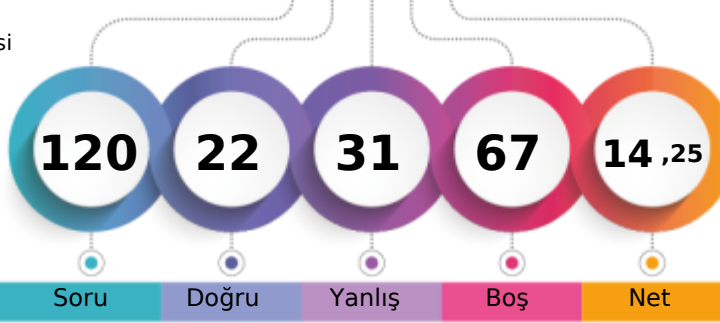
TYT EGZERSİZ DENEME - 2 (1.OTURUM)



144,490 % 86,64

SAKARYA / KOCAALI  
Kocaali Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 371  
YUSUF ZİYA AK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	7	53	180	619	18872	% 86,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	86	248	707	21782	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>8,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEADACBBABEDECBBCEADEDBACDDCAAACAEEDD				
Cevaplarınız		d a DbDdeBe	cBedcaEAAeAb	aAcACAEbac		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	4	2	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CACEBADDBECDCEDCEDCEABEEDDEDDACDABEDDDCC				
Cevaplarınız		c	e	ccad		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	3	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	EACEDBCBEEABCDEABACECDAED				
Cevaplarınız		EAAceBae EA	cBACE			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CACDEEDDBADECBEDADBC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0