

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MANİSA		ŞEHZADELER		Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						pes tyt 1						60	270	1516	25183																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe D			n Kül. ve Ahl. D			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				23,93	10,77	21,24	2,48	1,51	2,11	1,93	1,52	1,55	3,35	0,87	3,14	2,77	1,38	2,43	0,01	0,01	0,01	13,26	4,35	12,17	1,34	1,95	0,86	1,49	1,40	1,14	1,76	1,06	1,50	52,32	24,82	46,15	250,200	
Okul Ortalaması				17,28	16,27	13,22	1,40	1,95	0,91	1,37	2,15	0,83	2,48	1,35	2,15	2,32	1,68	1,90	0,00	0,00	0,00	2,63	3,83	1,68	0,25	1,05	-0,01	0,13	0,45	0,02	0,15	0,55	0,01	28,01	29,28	20,71	158,130	
1	598	BİNNUR TURŞAK	12A	30	9	27,75	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				6	2	5,50	0	3	-0,75				52	18	47,50	254,378	11502			
2	173	SENANUR SEZER	12A	27	10	24,50	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	2	3	1,25				8	1	7,75							49	17	44,75	246,763	12431			
3	709	MERYEM YILMAZ	12B	26	11	23,25	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	4	0	4,00				6	0	6,00	1	0	1,00				47	16	43,00	239,948	13301			
4	772	ASIYE PİLÇA	12B	29	9	26,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75				6	5	4,75				1	0	1,00	48	21	42,75	238,270	13529			
5	543	FATMA EBRAR AKGÜN	12A	30	9	27,75	1	4	0,00	2	1	1,75	4	1	3,75	3	2	2,50				7	7	5,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	2	2	1,50	50	32	42,00	236,093	13826
6	342	BÜŞRA BAKŞI	12A	27	8	25,00	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00	3	2	2,50				5	2	4,50	0	1	-0,25				0	1	-0,25	45	18	40,50	231,415	14417
7	710	FİLİZ YLRM	12A	29	7	27,25	2	3	1,25	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50				5	1	4,75	0	1	-0,25				0	1	-0,25	44	18	39,50	228,233	14874
8	233	RUMEYSA SÖBE	12B	26	9	23,75	1	1	0,75	1	3	0,25	2	1	1,75	2	3	1,25				11	3	10,25	0	1	-0,25				43	21	37,75	225,800	15218			
9	377	TUĞBA YILMAZ	12A	27	10	24,50	3	2	2,50	1	3	0,25	4	1	3,75	4	1	3,75				5	5	3,75	0	1	-0,25				44	23	38,25	223,728	15484			
10	0	ZÜLAL AYDIN	12A	26	13	22,75	2	3	1,25	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00				4	1	3,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	44	24	38,00	223,223	15553
11	734	MÜZEYYEN BULUT	12B	27	13	23,75	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50				4	4	3,00							43	25	36,75	218,460	16169			
12	822	MERVE DOĞRU	12E	24	10	21,50	4	1	3,75	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50				4	5	2,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	41	25	34,75	212,013	17005
13	240	HİRANUR KAYAA	12B	25	12	22,00				0	2	-0,50	3	2	2,50	3	2	2,50				6	1	5,75	0	3	-0,75				0	1	-0,25	37	23	31,25	202,713	18075
14	355	RÜVEYDA ALPTEKİN	12B	20	15	16,25	3	2	2,50	3	2	2,50				3	1	2,75				7	5	5,75							36	25	29,75	197,905	18604			
15	443	SUDE DURMAZEL	12A	22	11	19,25	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00				2	8	0,00	0	1	-0,25				0	1	-0,25	37	27	30,25	196,280	18777
16	868	SEVİLAY ARSLAN	12E	24	14	20,50	2	0	2,00	1	2	0,50	3	2	2,50	2	3	1,25				4	6	2,50							36	27	29,25	194,268	18990			
17	739	HÜMEYSA ŞENGÖNÜL	12A	22	8	20,00	1	2	0,50	2	0	2,00	4	1	3,75	2	2	1,50				2	2	1,50							33	15	29,25	193,733	19042			
18	198	SİNEM ASLAN	12C	22	12	19,00	2	0	2,00	1	2	0,50	3	2	2,50	3	0	3,00				2	3	1,25	1	0	1,00				0	2	-0,50	34	21	28,75	191,898	19254
19	394	ELİF AZRA * DEMİR	12A	23	13	19,75	1	3	0,25	1	2	0,50	3	2	2,50	3	2	2,50				3	3	2,25							34	25	27,75	189,350	19541			
20	733	BEYZA AKÇILAR	12B	22	11	19,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	3	1	2,75	3	1	2,75				4	2	3,50	0	1	-0,25				32	19	27,25	188,540	19624			
21	858	EBRU GÜVERCİN	12D	22	16	18,00	2	3	1,25	1	3	0,25	3	2	2,50	4	1	3,75				2	2	1,50							34	27	27,25	187,413	19740			
22	483	HÜMEYRA BİLEN	12B	19	18	14,50	2	3	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50				3	5	1,75	0	2	-0,50				35	32	27,00	187,065	19774			
23	287	BERRE ÇÖLLÜ	12A	24	11	21,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	2	1	1,75	3	2	2,50				1	6	-0,50							31	23	25,25	179,710	20499			
24	237	RUMEYSA GÜLFİDAN	12A	19	18	14,50	1	4	0,00	1	3	0,25	3	0	3,00	4	1	3,75				2	3	1,25	1	3	0,25	0	1	-0,25	31	33	22,75	173,003	21056			
25	917	AYŞENUR TAŞDEMİR	12D	22	15	18,25	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50							0	1	-0,25				30	28	23,00	172,988	21059			
26	502	EDA KÖSE	12D	15	24	9,00	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25				4	4	3,00							31	35	22,25	172,653	21087			
27	465	NURCAN ORHAN	12B	17	12	14,00	1	1	0,75	1	0	1,00	2	0	2,00	1	3	0,25				5	2	4,50	0	2	-0,50				27	20	22,00	172,580	21093			
28	692	SEVGİ DOLAŞ	12D	19	19	14,25	2	3	1,25	1	3	0,25	3	2	2,50	3	2	2,50				3	6	1,50							31	35	22,25	171,550	21165			
29	468	ZEYNEP ÇALKIN	12D	20	16	16,00	2	2	1,50	0	3	-0,75	3	2	2,50	3	2	2,50													28	25	21,75	169,018	21344			

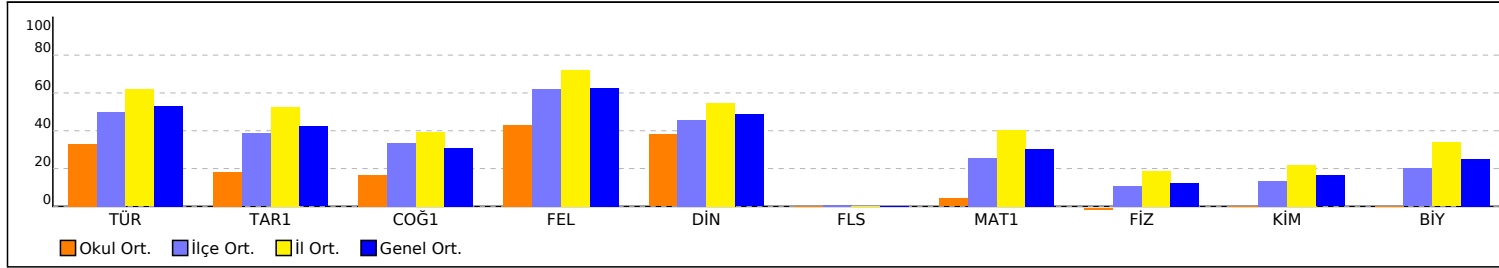
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL		İLÇE			OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		ŞEHZADELER			Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi									pes tyt 1						60	270	1516	25183																
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.			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	Genel		
Genel Ortalama				23,93	10,77	21,24	2,48	1,51	2,11	1,93	1,52	1,55	3,35	0,87	3,14	2,77	1,38	2,43	0,01	0,01	0,01	13,26	4,35	12,17	1,34	1,95	0,86	1,49	1,40	1,14	1,76	1,06	1,50	52,32	24,82	46,15	250,200		
Okul Ortalaması				17,28	16,27	13,22	1,40	1,95	0,91	1,37	2,15	0,83	2,48	1,35	2,15	2,32	1,68	1,90	0,00	0,00	0,00	2,63	3,83	1,68	0,25	1,05	-0,01	0,13	0,45	0,02	0,15	0,55	0,01	28,01	29,28	20,71	158,130		
30	912	EDANUR ÇELİK	12E	15	9	12,75	1	4	0,00	1	4	0,00	4	1	3,75	4	0	4,00										0	1	-0,25	25	19	20,25	164,435	21671				
31	529	ESMANUR BİNGÖL	11B	20	17	15,75	1	4	0,00	2	3	1,25	3	1	2,75	2	3	1,25				0	6	-1,50							28	34	19,50	160,968	21903				
32	123	SÜMEYRA EFE	12C	19	20	14,00	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50	0	3	-0,75													26	29	18,75	159,488	21993				
33	44	SEDANUR KAYA	12B	15	22	9,50	1	4	0,00	3	2	2,50	5	0	5,00	2	3	1,25													26	31	18,25	158,108	22073				
34	354	SEVCANACAR	12C	16	13	12,75	1	1	0,75	2	1	1,75	1	4	0,00	1	1	0,75				1	0	1,00							22	20	17,00	154,493	22287				
35	902	MİNE BELGİ	12C	17	18	12,50	2	0	2,00	2	3	1,25	1	0	1,00							2	7	0,25							24	28	17,00	154,085	22306				
36	555	SEMANUR KUŞÇU	12D	18	22	12,50	1	1	0,75	0	4	-1,00	3	2	2,50	3	2	2,50				0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	26	38	16,50	151,920	22440	
37	25	GÜLTANIŞ	12E	16	20	11,00	1	3	0,25	2	1	1,75	2	2	1,50	2	2	1,50													23	28	16,00	150,810	22509				
38	310	BÜŞRA BOZKURT	12C	13	20	8,00	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50				0	2	-0,50	0	3	-0,75			1	1	0,75	24	36	15,00	147,470	22699		
39	115	AYŞENUR AKDENİZ	12B	14	21	8,75	1	1	0,75	1	2	0,50	3	0	3,00	3	2	2,50				0	4	-1,00							22	30	14,50	145,548	22784				
40	501	SÜMEYYE NUR ARIK	12C	9	10	6,50				1	1	0,75				0	1	-0,25				4	5	2,75	4	2	3,50				18	19	13,25	142,768	22938				
41	628	ÜMMÜGÜLSÜM MİRZEOĞUL	12C	13	23	7,25				3	2	2,50				4	1	3,75							0	1	-0,25				20	27	13,25	142,240	22967				
42	101	YETER TERCAN	12C	12	20	7,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	3	2	2,50	2	3	1,25				3	4	2,00	0	3	-0,75			0	1	-0,25	21	37	11,75	138,768	23107		
43	121	ELİF ASLAN	12B	9	17	4,75				3	0	3,00	1	0	1,00	2	1	1,75				3	11	0,25	1	0	1,00	0	1	-0,25			19	30	11,50	136,608	23196		
44	68	YASEMİN BEKTAŞ	12C	10	26	3,50	0	5	-1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00				10	30	2,50	1	6	-0,50	5	2	4,50	1	5	-0,25	32	84	11,00	135,485	23249	
45	414	RABİA GÜVENİK	12C	15	20	10,00	0	4	-1,00	2	3	1,25				3	2	2,50							0	2	-0,50	0	2	-0,50	0	4	-1,00	20	37	10,75	134,568	23299	
46	199	GAMZE ÖZCAN	12C	15	23	9,25				1	3	0,25	1	0	1,00	2	1	1,75				0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	19	33	10,75	133,835	23325	
47	528	BAHAR EKİNCİ	12D	13	24	7,00	1	0	1,00				3	1	2,75	1	4	0,00							0	1	-0,25				18	30	10,50	133,425	23336				
48	43	HİRANUR KAYA	12B	11	11	8,25																									11	11	8,25	126,070	23612				
49	590	ESMA İNAN	12C	10	26	3,50	2	2	1,50	0	5	-1,25	3	2	2,50	2	2	1,50				2	6	0,50	0	3	-0,75				19	46	7,50	124,390	23672				
50	784	TESLİME OKKALI	12C	10	30	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	1	4	0,00				6	34	-2,50	3	4	2,00	0	7	-1,75	2	4	1,00	30	90	7,50	122,200	23748	
51	97	GÜNEŞ ÖZCAN	12E	14	25	7,75	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00																17	42	6,50	120,478	23818	
52	466	SEMA SONGÜR	12D	6	19	1,25				0	2	-0,50	3	2	2,50	3	1	2,75				1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	13	28	6,00	119,828	23834	
53	151	HELİN ÖZDEMİR	12C	10	20	5,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	0	3	-0,75	2	0	2,00				0	2	-0,50							13	33	4,75	114,718	24012				
54	445	MİNE AKARSU	12C	8	28	1,00	2	1	1,75	0	2	-0,50	0	5	-1,25	0	2	-0,50							1	4	0,00	1	6	-0,50	1	2	0,50	13	50	0,50	101,555	24385	
55	6610	ZEYNEP ADNAN MAHMUT	12E	8	29	0,75	0	4	-1,00	1	4	0,00	0	5	-1,25							5	18	0,50	0	3	-0,75				14	63	-1,75	94,835	24475				
56	486	RAHİME GÖKALP	12C	4	16	0,00	0	2	-0,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00							1	1	0,75	1	0	1,00				12	28	5,00			
57	23	BİLGE BULUT	12E	7	33	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	3	2	2,50																14	46	2,50			
58	0																														0	0	0,00						

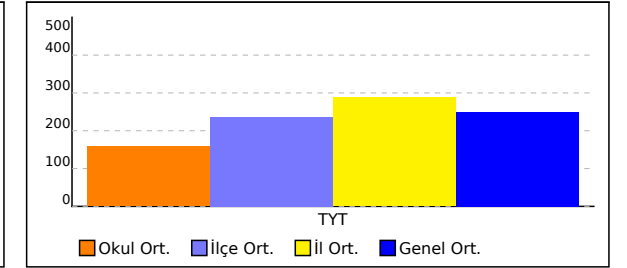
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
MANİSA		ŞEHZADELER		Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						pes tyt 1						60	270	1516	25183																		
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				23,93	10,77	21,24	2,48	1,51	2,11	1,93	1,52	1,55	3,35	0,87	3,14	2,77	1,38	2,43	0,01	0,01	0,01	13,26	4,35	12,17	1,34	1,95	0,86	1,49	1,40	1,14	1,76	1,06	1,50	52,32	24,82	46,15	250,200
Okul Ortalaması				17,28	16,27	13,22	1,40	1,95	0,91	1,37	2,15	0,83	2,48	1,35	2,15	2,32	1,68	1,90	0,00	0,00	0,00	2,63	3,83	1,68	0,25	1,05	-0,01	0,13	0,45	0,02	0,15	0,55	0,01	28,01	29,28	20,71	158,130
59	0																														0	0	0,00				
60	76	HÜMEYRA DEDEŞ	12D	5	31	-2,75																									0	1	-0,25	5	32	-3,00	

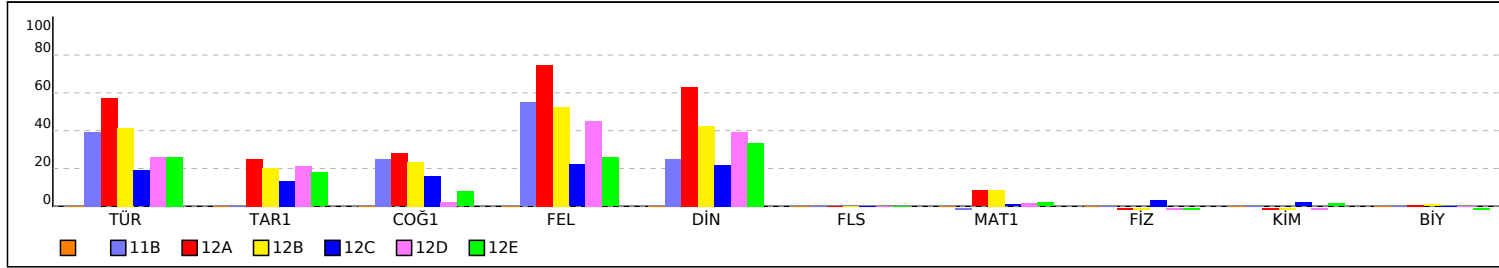
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



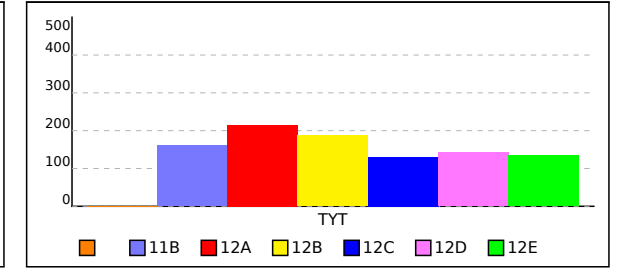
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS

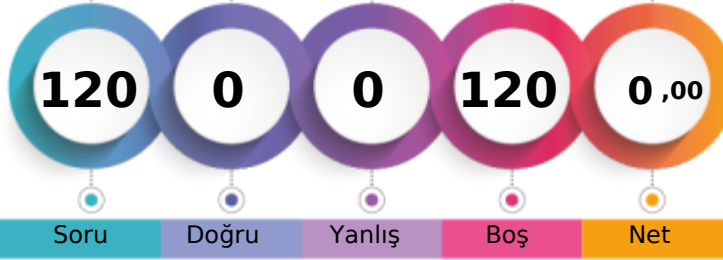


OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)																KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		ŞEHZADELER		Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						pes tyt 1						60	270	1516	25183						
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				23,9	10,8	21,24	10,6	5,3	9,23	13,3	4,4	12,17	4,6	4,4	3,49	52,3	24,8	46,13	250,200						
Okul Ortalaması				17,3	16,3	13,22	7,6	7,1	5,78	2,6	3,8	1,68	0,5	2,1	0,02	28,0	29,3	20,70	158,130						
1	598	BİNNUR TURŞAK	12A	30	9	27,75	16	4	15,00	6	2	5,50	0	3	-0,75	52	18	47,50	254,378	1	1	90	955	11502	
2	173	SENANUR SEZER	12A	27	10	24,50	14	6	12,50	8	1	7,75				49	17	44,75	246,763	2	2	95	1003	12431	
3	709	MERYEM YILMAZ	12B	26	11	23,25	14	5	12,75	6	0	6,00	1	0	1,00	47	16	43,00	239,948	1	3	99	1068	13301	
4	772	ASIYE PİLÇA	12B	29	9	26,75	12	7	10,25	6	5	4,75	1	0	1,00	48	21	42,75	238,270	2	4	102	1083	13529	
5	543	FATMA EBRAR AĞGÜN	12A	30	9	27,75	10	8	8,00	7	7	5,25	3	8	1,00	50	32	42,00	236,093	3	5	105	1096	13826	
6	342	BÜŞRA BAKŞI	12A	27	8	25,00	13	6	11,50	5	2	4,50	0	2	-0,50	45	18	40,50	231,415	4	6	109	1129	14417	
7	710	FİLİZ YILMAZ	12A	29	7	27,25	10	8	8,00	5	1	4,75	0	2	-0,50	44	18	39,50	228,233	5	7	117	1167	14874	
8	233	RUMEYSA ŞÖBE	12B	26	9	23,75	6	8	4,00	11	3	10,25	0	1	-0,25	43	21	37,75	225,800	3	8	121	1180	15218	
9	377	TUĞBA YILMAZ	12A	27	10	24,50	12	7	10,25	5	5	3,75	0	1	-0,25	44	23	38,25	223,728	6	9	127	1197	15484	
10	0	ZÜLAL AYDIN	12A	26	13	22,75	14	6	12,50	4	1	3,75	0	4	-1,00	44	24	38,00	223,223	7	10	129	1201	15553	
11	734	MÜZEYYEN BULUT	12B	27	13	23,75	12	8	10,00	4	4	3,00				43	25	36,75	218,460	4	11	134	1231	16169	
12	822	MERVE DOĞRU	12E	24	10	21,50	12	6	10,50	4	5	2,75	1	4	0,00	41	25	34,75	212,013	1	12	144	1266	17005	
13	240	HİRANUR KAYAA	12B	25	12	22,00	6	6	4,50	6	1	5,75	0	4	-1,00	37	23	31,25	202,713	5	13	159	1318	18075	
14	355	RÜVEYDA ALPTEKİN	12B	20	15	16,25	9	5	7,75	7	5	5,75				36	25	29,75	197,905	6	14	166	1338	18604	
15	443	SUDE DURMAZEL	12A	22	11	19,25	13	6	11,50	2	8	0,00	0	2	-0,50	37	27	30,25	196,280	8	15	170	1344	18777	
16	868	SEVİLAY ARSLAN	12E	24	14	20,50	8	7	6,25	4	6	2,50				36	27	29,25	194,268	2	16	174	1354	18990	
17	739	HÜMEYSYA ŞENGÖNÜL	12A	22	8	20,00	9	5	7,75	2	2	1,50				33	15	29,25	193,733	9	17	175	1356	19042	
18	198	SİNEM ASLAN	12C	22	12	19,00	9	4	8,00	2	3	1,25	1	2	0,50	34	21	28,75	191,898	1	18	177	1365	19254	
19	394	ELİF AZRA * DEMİR	12A	23	13	19,75	8	9	5,75	3	3	2,25				34	25	27,75	189,350	10	19	178	1370	19541	
20	733	BEYZA AKÇILAR	12B	22	11	19,25	6	5	4,75	4	2	3,50	0	1	-0,25	32	19	27,25	188,540	7	20	180	1373	19624	
21	858	EBRU GÜVERCİN	12D	22	16	18,00	10	9	7,75	2	2	1,50				34	27	27,25	187,413	1	21	181	1374	19740	
22	483	HÜMEYRA BİLEN	12B	19	18	14,50	13	7	11,25	3	5	1,75	0	2	-0,50	35	32	27,00	187,065	8	22	183	1377	19774	
23	287	BERRE ÇÖLLÜ	12A	24	11	21,25	6	6	4,50	1	6	-0,50				31	23	25,25	179,710	11	23	196	1400	20499	
24	237	RUMEYSYA GÜLFİDAN	12A	19	18	14,50	9	8	7,00	2	3	1,25	1	4	0,00	31	33	22,75	173,003	12	24	207	1417	21056	
25	917	AYŞENUR TAŞDEMİR	12D	22	15	18,25	8	12	5,00				0	1	-0,25	30	28	23,00	172,988	2	25	208	1418	21059	
26	502	EDA KÖSE	12D	15	24	9,00	12	7	10,25	4	4	3,00				31	35	22,25	172,653	3	26	210	1421	21087	
27	465	NURCAN ORHAN	12B	17	12	14,00	5	4	4,00	5	2	4,50	0	2	-0,50	27	20	22,00	172,580	9	27	211	1422	21093	
28	692	SEVGİ DOLAŞ	12D	19	19	14,25	9	10	6,50	3	6	1,50				31	35	22,25	171,550	4	28	212	1423	21165	
29	468	ZEYNEP ÇALKIN	12D	20	16	16,00	8	9	5,75							28	25	21,75	169,018	5	29	213	1428	21344	
30	912	EDANUR ÇELİK	12E	15	9	12,75	10	9	7,75				0	1	-0,25	25	19	20,25	164,435	3	30	218	1435	21671	
31	529	ESMANUR BİNGÖL	11B	20	17	15,75	8	11	5,25	0	6	-1,50				28	34	19,50	160,968	1	31	222	1441	21903	
32	123	SÜMEYRA EFE	12C	19	20	14,00	7	9	4,75							26	29	18,75	159,488	2	32	225	1444	21993	
33	44	SEDANUR KAYA	12B	15	22	9,50	11	9	8,75							26	31	18,25	158,108	10	33	227	1448	22073	
34	354	SEVCANACAR	12C	16	13	12,75	5	7	3,25	1	0	1,00				22	20	17,00	154,493	3	34	229	1452	22287	
35	902	MİNE BELGİ	12C	17	18	12,50	5	3	4,25	2	7	0,25				24	28	17,00	154,085	4	35	230	1453	22306	
36	555	SEMANUR KUŞÇU	12D	18	22	12,50	7	9	4,75	0	3	-0,75	1	4	0,00	26	38	16,50	151,920	6	36	232	1455	22440	
37	25	GÜLTANIŞ	12E	16	20	11,00	7	8	5,00							23	28	16,00	150,810	4	37	233	1457	22509	
38	310	BÜŞRA BOZKURT	12C	13	20	8,00	10	10	7,50	0	2	-0,50	1	4	0,00	24	36	15,00	147,470	5	38	238	1464	22699	
39	115	AYŞENUR AKDENİZ	12B	14	21	8,75	8	5	6,75	0	4	-1,00				22	30	14,50	145,548	11	39	241	1467	22784	
40	501	SÜMEYYE NUR ARIK	12C	9	10	6,50	1	2	0,50	4	5	2,75	4	2	3,50	18	19	13,25	142,768	6	40	243	1470	22938	
41	628	ÜMMÜGÜLSÜM MİRZECİ	12C	13	23	7,25	7	3	6,25				0	1	-0,25	20	27	13,25	142,240	7	41	244	1471	22967	
42	101	YETER TERCAN	12C	12	20	7,00	6	9	3,75	3	4	2,00	0	4	-1,00	21	37	11,75	138,768	8	42	246	1473	23107	
43	121	ELİF ASLAN	12B	9	17	4,75	6	1	5,75	3	11	0,25	1	1	0,75	19	30	11,50	136,608	12	43	247	1476	23196	
44	68	YASEMİN BEKTAŞ	12C	10	26	3,50	5	15	1,25	10	30	2,50	7	13	3,75	32	84	11,00	135,485	9	44	248	1477	23249	
45	414	RABİA GÜVENİK	12C	15	20	10,00	5	9	2,75				0	8	-2,00	20	37	10,75	134,568	10	45	249	1479	23299	
46	199	GAMZE ÖZCAN	12C	15	23	9,25	4	4	3,00	0	3	-0,75	0	3	-0,75	19	33	10,75	133,835	11	46	250	1481	23325	
47	528	BAHAR EKİNCİ	12D	13	24	7,00	5	5	3,75				0	1	-0,25	18	30	10,50	133,425	7	47	251	1482	23336	
48	43	HİRANUR KAYA	12B	11	11	8,25										11	11	8,25	126,070	13	48	254	1488	23612	

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(24513.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

56

264

1506

24513 % 97,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

2

60

270

1516

25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBBDCCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
2	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri			
1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
1	0	0	0
TAMLAMALAR			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	0	0
Anlatım Biçimleri			
1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
5	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU			
4	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACBBACCCE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Sayı Kümeleri			
5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,			
1	0	0	0
Kümelerde İşlemler			
1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			
1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi			
13	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
13	0	0	0
Sıralama ve Seçme			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
3	0	0	0
Özel Dörtgenler			
3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kati Cisimler			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCFEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız							

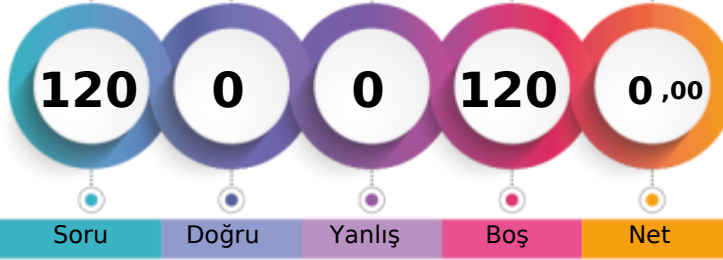
S	D	Y	B%
Tarih-1			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir			
1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.			
1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme			
1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			
1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Felsefe			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.			
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.			
2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.			
1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.			
1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Önemli felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDADDEEDCABBADADBACA					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Fizik			
Kırılma			
1	0	0	0
Hareket			
1	0	0	0
Su Dalgası			
1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji			
2	0	0	0
Elektrik Devreleri			
1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti			
1	0	0	0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri			
1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.			
1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan örnekler ve bu örneklerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Mitozu açıklar.			
1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(24513.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

1

56

264

1506

24513 % 97,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

2

60

270

1516

25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBBDCCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
2	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri			
1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
1	0	0	0
TAMLAMALAR			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	0	0
Anlatım Biçimleri			
1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
5	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU			
4	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACBBACCCE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Sayı Kümeleri			
5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,			
1	0	0	0
Kümelerde İşlemler			
1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			
1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi			
13	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
13	0	0	0
Sıralama ve Seçme			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
3	0	0	0
Özel Dörtgenler			
3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kati Cisimler			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız							

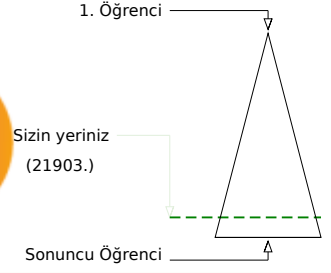
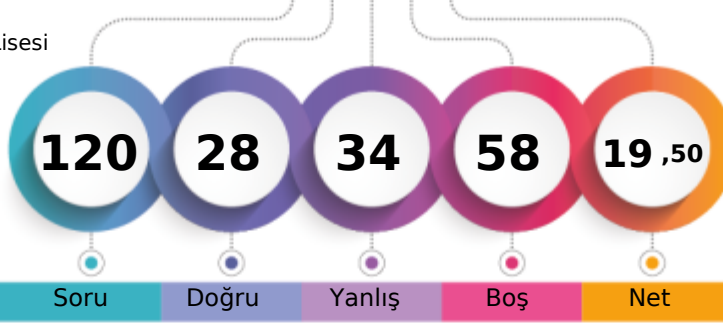
S	D	Y	B%
Tarih-1			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir			
1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.			
1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme			
1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			
1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Felsefe			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.			
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.			
2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.			
1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.			
1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Önemli felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDADDEEDCABBDBADBACA					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Fizik			
Kırılma			
1	0	0	0
Hareket			
1	0	0	0
Su Dalgası			
1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji			
2	0	0	0
Elektrik Devreleri			
1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti			
1	0	0	0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri			
1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.			
1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.			
1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan örnekler ve bu örneklerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Mitozu açıklar.			
1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 529
ESMANUR BİNGÖL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	31	222	1441	21903
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	17	3	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	DCeDe C c ccCcaDacecDeCdbEAcEAbAeCCcDcCa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	6	34	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	aeacca					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	4	0
Sayı Kümeleri	5	0	4	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0		
Coğrafya-1	20	8	11	1	5,25	% 26
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Felsefe	20	8	11	1	5,25	% 26
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100		
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100		
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0		

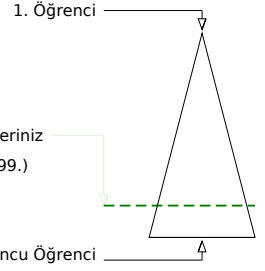
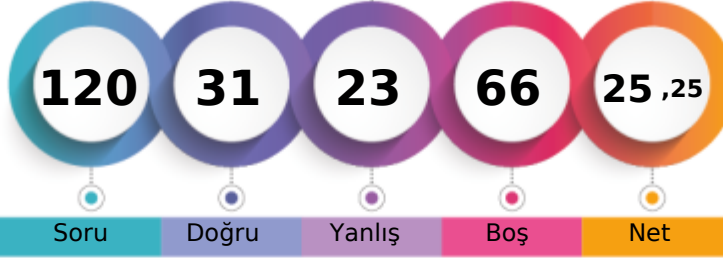
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	4	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 287
BERRE ÇÖLLÜ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	23	196	1400	20499
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	60	270	1516	25183
					% 81,40

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	cCCDaECA DcbbDD BeBDCCDBaABE bADCCeCdB BA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	0	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	6	33	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	e d B dd b a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	3	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	D cb d D Be CdeBD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız						

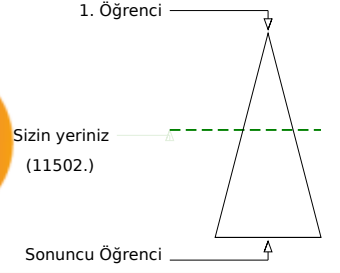
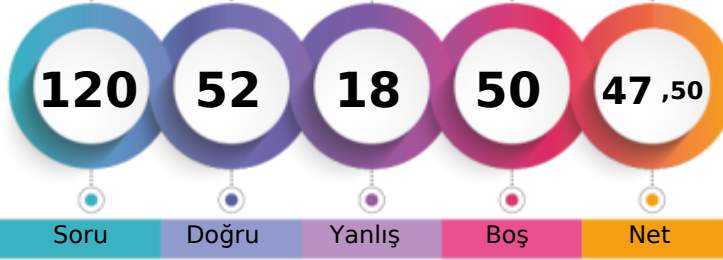
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



254,378 % 45,67

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 598
BİNNUR TURŞAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	90	955	11502 % 45,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	9	1	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAAC				
Cevaplarınız		bDEECACDb	CADDeBeBDCDCbEdEBeAbADCCEDCBAAe			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		B DcE	D	BD	e	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
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
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE				
Cevaplarınız		BbbDcDCEAdBCEADABDEC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	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
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDADDEEDCABBDDADBACA				
Cevaplarınız		ed a				

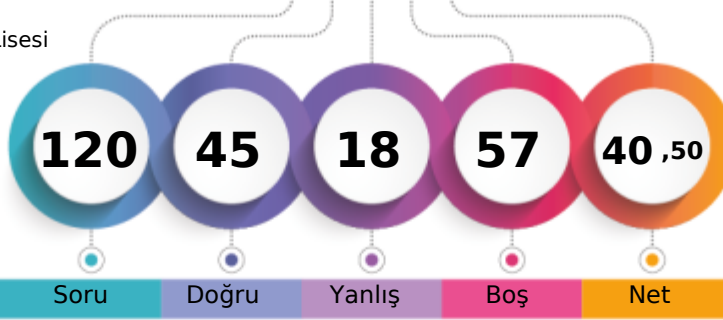
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kınlıma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



231,415 % 57,25

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

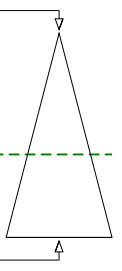
12A - 342
BÜŞRA BAKŞI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14417.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 6 109 1129 14417 % 57,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 60 270 1516 25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	8	5	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	DCCDEECA aCc DbCBeB CaDEEdBEA d CCEbCBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	D e D BD e E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	1	60
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0	0	
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Coğrafya-1	20	13	6	1	11,50	% 58
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0	0	
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Felsefe	2	1	0	1	0,50	% 25
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	0	100	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	0	100	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	0	100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	1	1	0	0,50	% 25
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	0	50	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0	0	

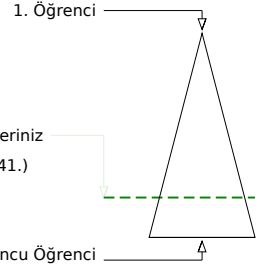
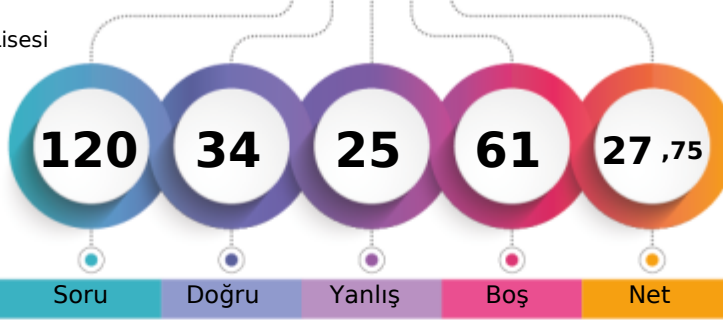
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Coğrafya-1	13	6	1	58
Felsefe	2	1	0	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	1	1	25

	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	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDACBACADBA					
Cevaplarınız	c b					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kınlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 394
ELİF AZRA * DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	19	178	1370	19541
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	13	4	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBBDCCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		eDEEC Ccb CeDeBBABDCCebcdBdAaAbCCEDCBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACBDBACCCE				
Cevaplarınız		B b a BD c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	2	1	40
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0		
Coğrafya-1	20	8	9	3	5,75	% 29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0		
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAADEEDCABBDBADBACA				
Cevaplarınız						

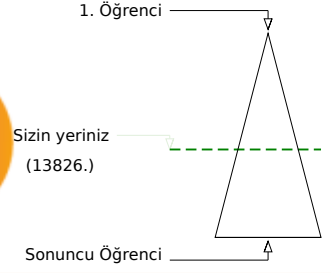
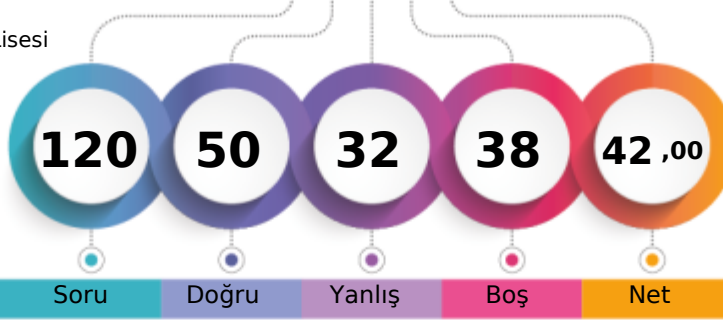
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



236,093 % 54,90

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 543
FATMA EBRAR AKGÜN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	5	105	1096	13826 % 54,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	9	1	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACBDCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	DCCDEECAA acCADDbBeaadaDaEABEADADCCEDCBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	7	26	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	a CB Da BD e e C ab B a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	1	60
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	3	15
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	8	2	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	ecBbaA b EDABdECCdAeD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDACBACADBA					
Cevaplarınız	a ddd A a d Cb Bd					

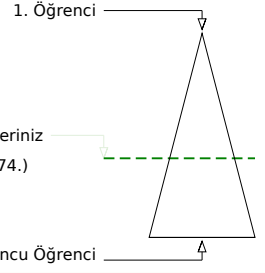
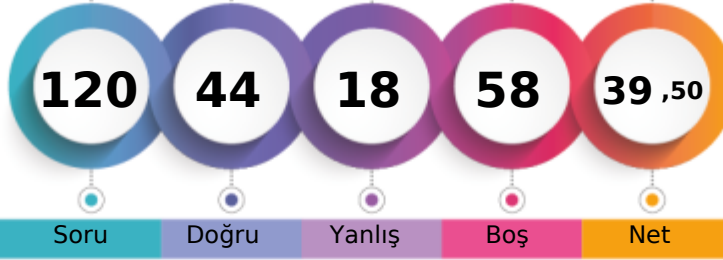
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0



228,233 % 59,06

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 710
FİLİZ YLRM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 7 117 1167 14874 % 59,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 60 270 1516 25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	29	7	4	27,25	% 68
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABBDCDEEABEADADCCEDCBAAAC					
Cevaplarınız		aDEEC CDD CADDCCBeBDDcDEEdBdAeADCCEDCBb					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	1	34	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE					
Cevaplarınız		B Dc D BD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	8	2	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız		BbdDcc EA dbEADbBDDc					

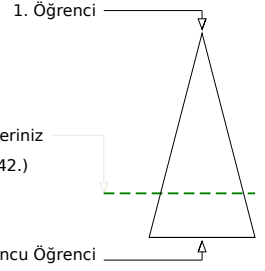
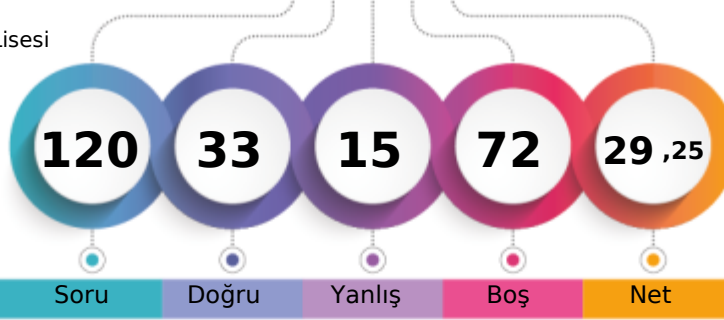
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucuratı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	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	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDADDEEDCABBDDADBACA					
Cevaplarınız		b d					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kınlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 739
HÜMEYSA ŞENGÖNÜL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 17 175 1356 19042 % 75,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 60 270 1516 25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	8	10	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABDCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız		CDDeB aDed bDDCBecD EE BE DA CCEDCBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	0	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	0	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	0	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBECCDEBDBDEDBABDACDBBACCCE					
Cevaplarınız		B aEc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız		Da c EA BeEADAd dC					

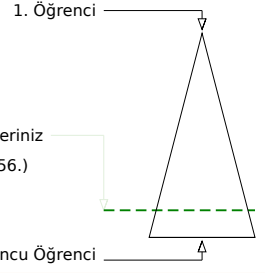
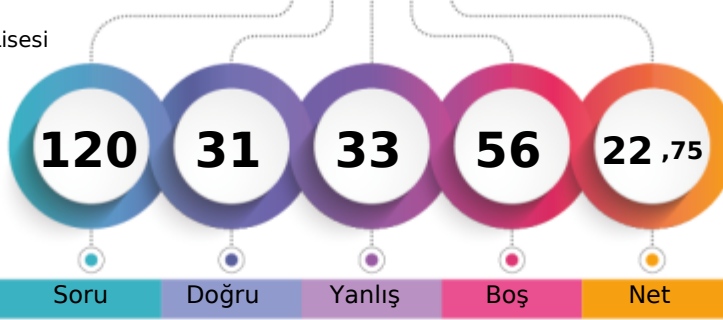
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBADADBACA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 237
RUMEYSYA GÜLFİDAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	24	207	1417	21056
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	18	3	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	DaeDbdCb edCADDbdAa daebEeBEADAbCdEDcCA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A DBCBCEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	dC b cC					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0	0	
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0	0	
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	0	
Coğrafya-1	20	9	8	3	7,00	% 35
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0	0	
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Felsefe	0					
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0	0	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	0	100	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0					
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	0	50	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	0	100	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Coğrafya-1	0			
Felsefe	0			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A EDCCDDBEDDCABACADBA					
Cevaplarınız	dCaec					

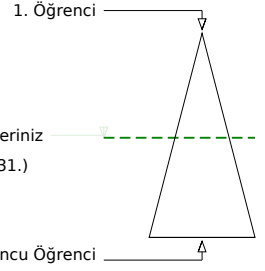
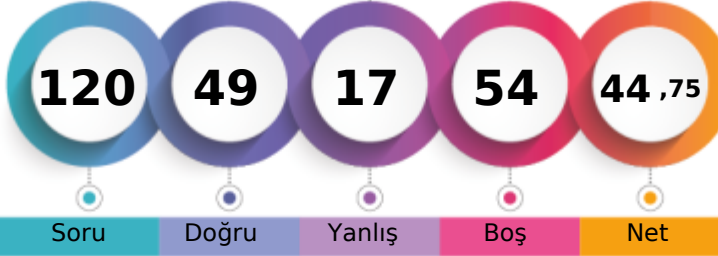
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



246,763 % 49,36

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 173
SENANUR SEZER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

2

2

95

1003

12431

% 49,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

12

60

270

1516

25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	27	10	3	24,50	% 61
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABDCDEEABEADADCCEDCBAAAC					
Cevaplarınız		eDEEC CcDdCeDDeBaCcDCEdABEAce CeEDCBAA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	8	1	31	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE					
Cevaplarınız		B EE D A D BD c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremi elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	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	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCAEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız		BDEDCDeEaAaBCEADbdDdC					

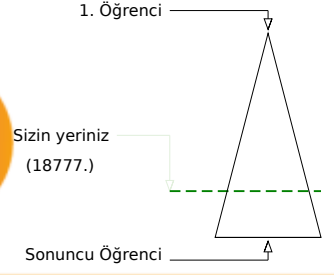
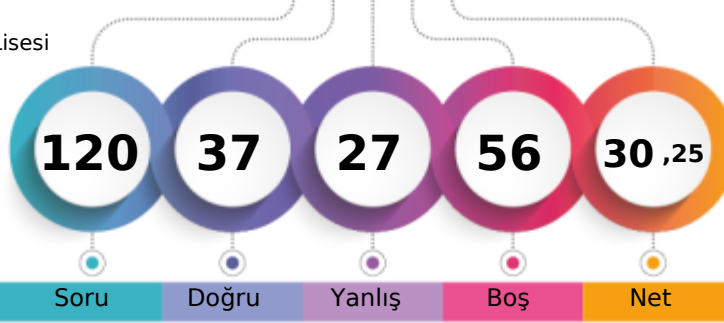
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAADEEDCABBADADBACA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 443
SUDE DURMAZEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	8	15	170	1344	18777	% 74,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	60	270	1516	25183	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	11	7	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABDCCEEAEBADADCCEDCBAAAC				
Cevaplarınız		DbEC CDaBC DDbBeBDaaDEE BEAcD CedbcBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	2	40
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	2	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	8	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		d cE c Dd daa d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	3	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	5	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0		
Coğrafya-1	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAECEADABDECEAEDEDE				
Cevaplarınız		BbaDccb AEBeEADABDEC				

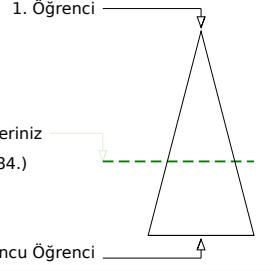
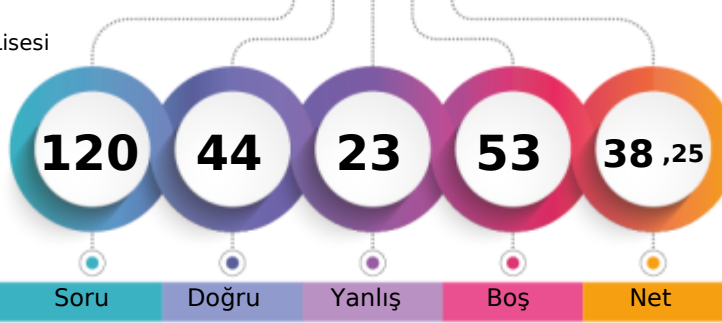
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	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	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDADDEEDCABBDDADBACA				
Cevaplarınız		d d d d d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kınlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 377
TUĞBA YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	6	9	127	1197	15484	% 61,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	60	270	1516	25183	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	10	3	24,50	% 61
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBABDDCCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		eDaECACbDBCADDCCaBeeeDcEABEAaA CeEDCBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCCEDEBBDEDBABDACBDBACCCE				
Cevaplarınız		e bE a a B BD C a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	1	2	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, kümelerde işlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	2	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCEDABDECAEDDE				
Cevaplarınız		eDEDcDd caBbEADABDEe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucuratı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	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
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBADDBACA				
Cevaplarınız		b				

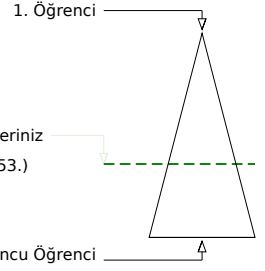
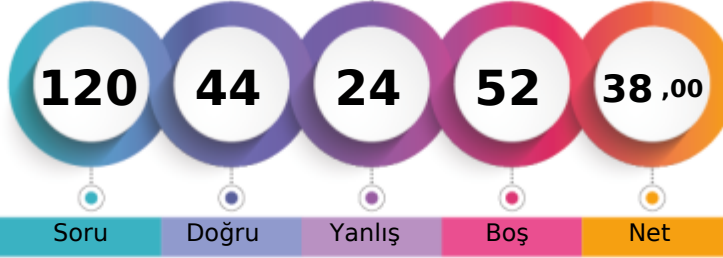
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Kırılma	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan ålemleri ve bu ålemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



223,223 % 61,76

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 0
ZÜLAL AYDIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
7		10	129	1201	15553 % 61,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	13	1	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAAC				
Cevaplarınız		eDaEACeDeCcdDCBacDaCebEdBEAbcbCCEDCBAA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		B b D D D				

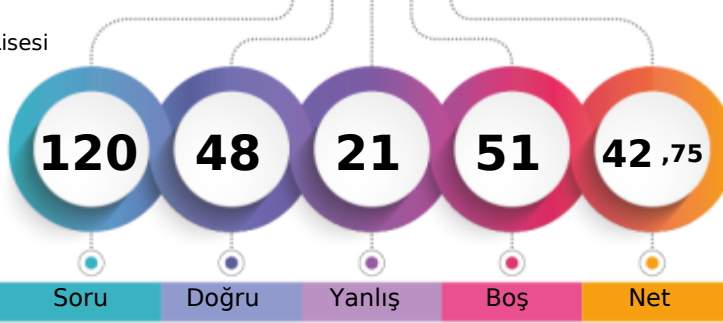
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
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
TYT Sosyal	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCEDABDECAEDDE				
Cevaplarınız		aDbDcbeEAaBCEADABDECA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDADDEEDCABBDDADBACA				
Cevaplarınız		d b c d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kınlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaşma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi
12B - 772
ASİYE PİLÇA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	4	102	1083	13529 % 53,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	DCCdECA decC DDCBeDCCdAeEBeABdCCCEbCBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	5	29	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	eBa d BD D a aB E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	2	1	40
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	2	23
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0	0	
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	0	
Coğrafya-1	20	12	7	1	10,25	% 51
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0	0	
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Felsefe	2	2	0	0	10,25	% 51
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	0	100	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	0	100	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Din Küt. ve Ahl. Bil.	2	1	1	0	50	% 25
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	0	50	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	0	100	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Din Küt. ve Ahl. Bil.	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
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız	A					

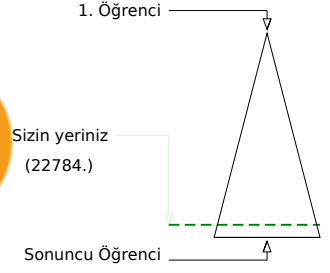
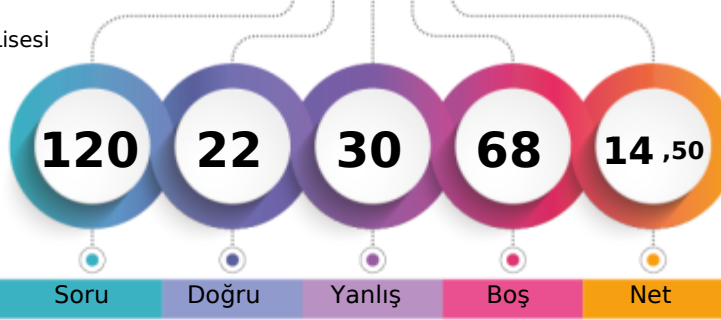
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kınlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



145,548 % 90,47

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 115
AYŞENUR AKDENİZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	39	241	1467	22784 % 90,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	21	5	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A	DCCDEECAACDBCADDCBABBDCCEAEADADCCEDCBA				
Cevaplarınız		cbeDEEe DcbbcaaBccc CedeEABdcbA edcDCBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	0	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	4	36	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBCBCDEEBDBBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC				
Cevaplarınız		c e a e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	3	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED				
Cevaplarınız		B dAae D B ECdbBD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmelerle	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımlarını hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDCCDABDEDCABACADBA				
Cevaplarınız						

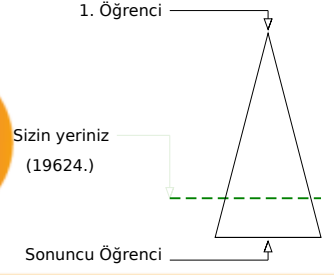
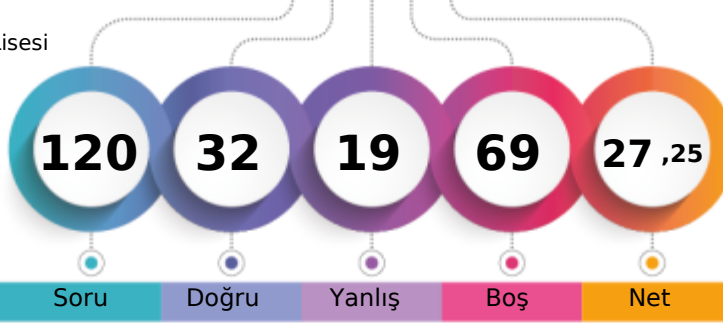
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan ålemleri ve bu ålemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



188,540 % 77,93

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 733
BEYZA AKÇILAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	20	180	1373	19624 % 77,93
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	11	7	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA				
Cevaplarınız		cCCDaEC	CADDaBec	CCecEABE	aAaCdcDCBA	

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	DBCBCDEEBDBBADDBCCDEDEBDBDEDBAECACDBBACC				
Cevaplarınız		eCDE	D d			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	2	1	40
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
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
TYT Sosyal	20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED				
Cevaplarınız		a ca	DcB	EcdAB		

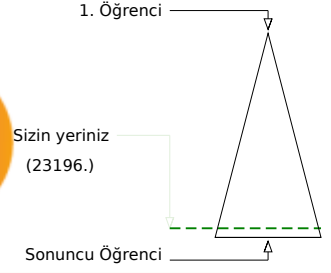
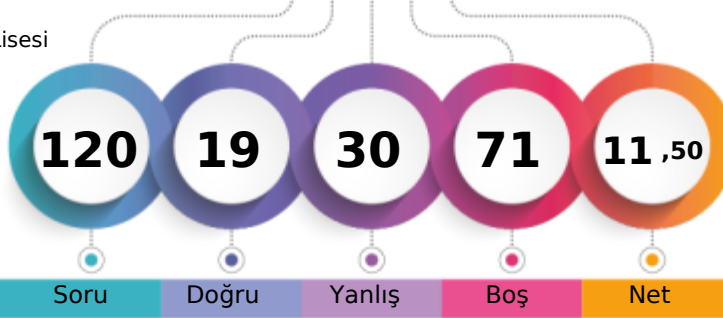
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmelerle	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	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
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDCCCDABDEDCABACADBA				
Cevaplarınız		d				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kinîma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan özellikler ve bu özelliklerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 121
ELİF ASLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	43	247	1476	23196 % 92,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	9	17	14	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	ee add edabDcacca Cd a* CCEDCBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışıyla Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	3	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	0	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	0	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	11	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADDBCCDEDEDBDBEAECACDBBACC					
Cevaplarınız	edC dc a ebaC da B c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	4	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	1	13	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	A DC D EAe					

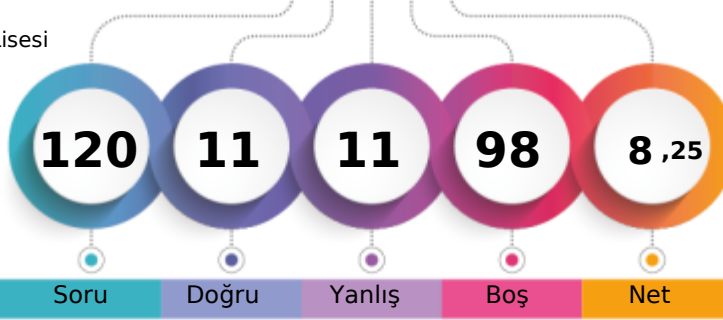
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışıyla hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	50
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A EDCCDBABDEDCACADBA					
Cevaplarınız	A a					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozo açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 43
HİRANUR KAYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23612.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

48

254

1488

23612 % 93,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

60

270

1516

25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	11	11	18	8,25	% 21	
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBABDCDEEABEADADCCEDCBAAC						
Cevaplarınız		aDdEdbCcDBCAebaBeaCCD						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam		3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	0	0	0
TAMLAMALAR		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		8	2	1	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		5	1	0	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU		4	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACBBACCCE						
Cevaplarınız								

		S	D	Y	B%
Matematik-1		5	0	0	0
Sayı Kümeleri		5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,		1	0	0	0
Kümelerde İşlemler		1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		13	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		3	0	0	0
Özel Dörtgenler		3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Kati Cisimler		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCFEADABDECAEDDE						
Cevaplarınız								

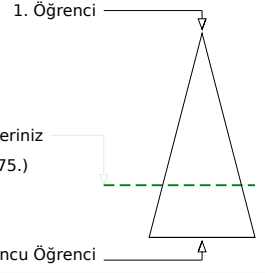
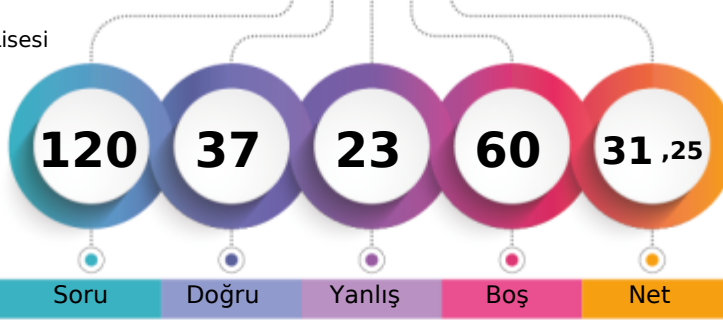
		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir		1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele		1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Felsefe		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.		1	0	0	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.		1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)		1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Önemli felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CCCDADDEEDCABBDBADBACA						
Cevaplarınız								

		S	D	Y	B%
Fizik		1	0	0	0
Kırılma		1	0	0	0
Hareket		1	0	0	0
Su Dalgası		1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji		2	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti		1	0	0	0
Kimya		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri		1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan örnekler ve bu örneklerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Mitozu açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 240
HİRANUR KAYAA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	13	159	1318	18075 % 71,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	12	3	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		eDEECbacDcCADDcCeBaCaDbEABEb ADCCdCDBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	1	33	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		eCDE D C E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	0	23
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCEDABDECAEDDE				
Cevaplarınız		c babEADAEddC				

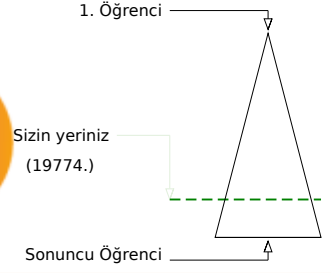
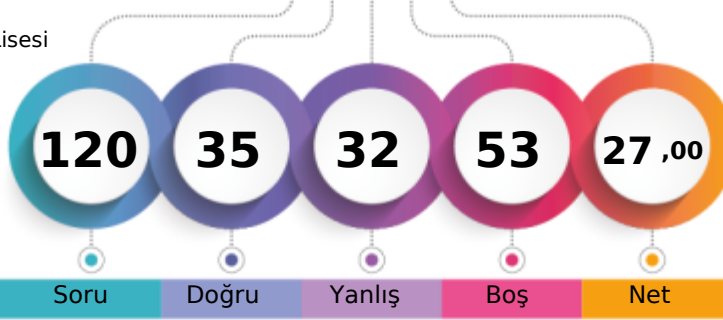
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	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	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBDDADBACA				
Cevaplarınız		b cd b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 483
HÜMEYRA BİLEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	22	183	1377	19774 % 78,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	18	3	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	ceCDdAc DdCbacBddDCCDdceBaAbbaCCEDCBB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	5	32	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	a B ca D a c C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0		
Coğrafya-1	0	0	0	0	0,00	% 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Felsefe	0	0	0	0	0,00	% 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0,00	% 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100		
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

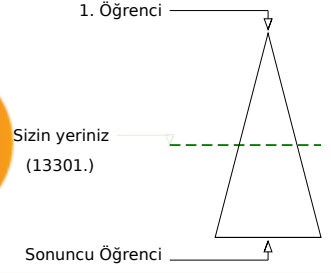
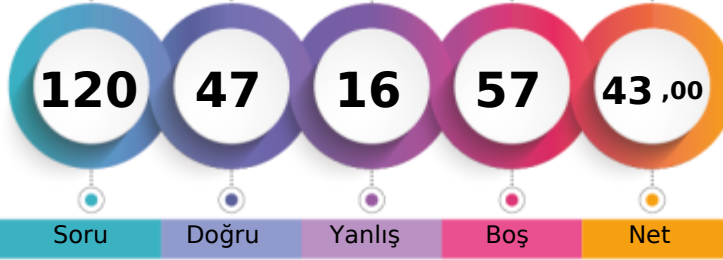
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



239,948 % 52,82

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 709
MERYEM YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	99	1068	13301 % 52,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	11	3	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	DCeDEEC bdCeeDbceBDCdDbEABEAaADCCEDCBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	0	34	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A DBCBCEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	B DE BD D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	0	60
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100		
Coğrafya-1	20	14	5	1	12,75	% 64
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Felsefe	20	14	5	1	12,75	% 64
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	4,00	% 80
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100		
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100		

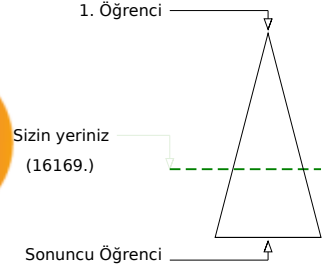
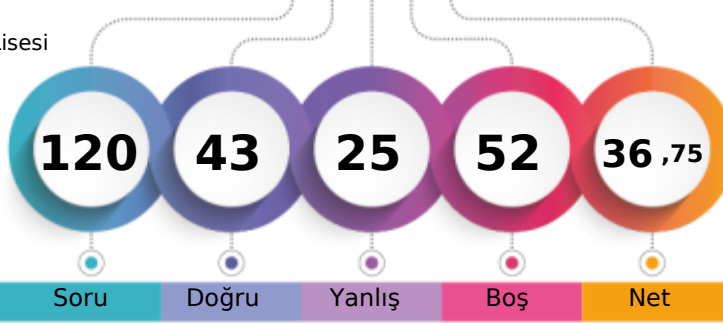
	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	14	5	1	64
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	14	5	1	64
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	1	0	50
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kinma	1	0	0	0		
Hareket	1	0	0	0		
Su Dalgası	1	0	0	0		
İş, Güç ve Enerji	2	1	0	50		
Elektrik Devreleri	1	0	0	0		
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0		
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0		
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0		
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0		
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0		
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0		
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0		
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Mitozu açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0		

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kinma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	0	50
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 734
MÜZEYYEN BULUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	11	134	1231	16169 % 64,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	13	0	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAAC				
Cevaplarınız		aDEECcaDDcCADDcBAcadaDbEABEaAeCCEDCBaCd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		B cbc D a B B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	1	60
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0		
Coğrafya-1	20	12	8	0	10,00	% 50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100		
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0		
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0		

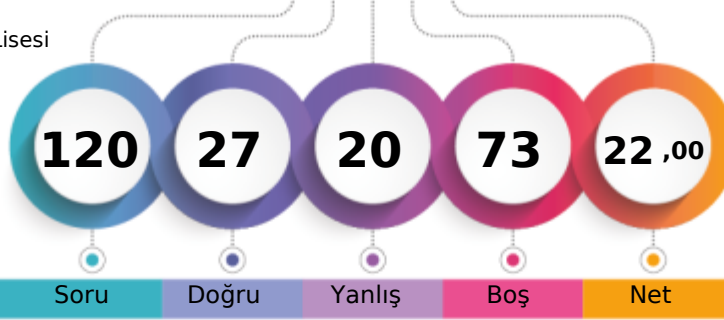
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBADADBACA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 465
NURCAN ORHAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(21093.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

27

211

1422

21093 % 83,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

60

270

1516

25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	12	11	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBADCCEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız		CDBECACceBCADbeceBb eea c C EDCBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	4	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	1	40
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	1	0	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADDBCCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE					
Cevaplarınız		d E D c B BD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	1	20
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız		bE D E Db Dde					

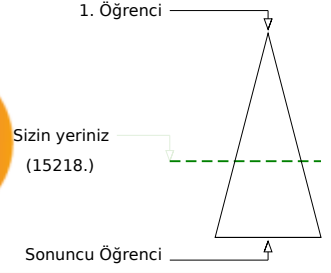
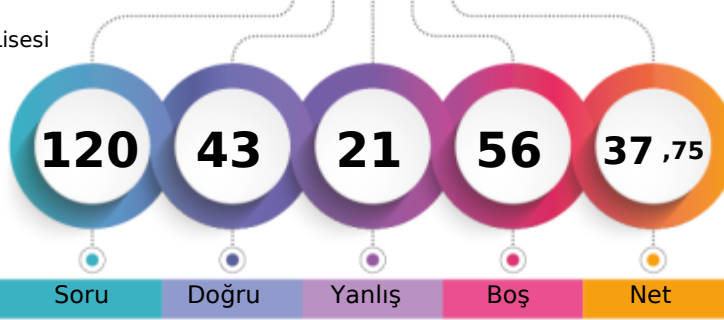
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	0	2	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kınlıma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 233
RUMEYSYA SÖBE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	8	121	1180	15218
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	60	270	1516	25183
					% 60,43

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		eDEECACeDBCADbaB	BadCD	EAdEA	cbCCEDCBA	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	0	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	3	26	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		eCDE	D	De	CE	B
					a	BD
						C

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	1	31
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	8	6	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE				
Cevaplarınız		aD	cbEc	E	Ae	beDdC

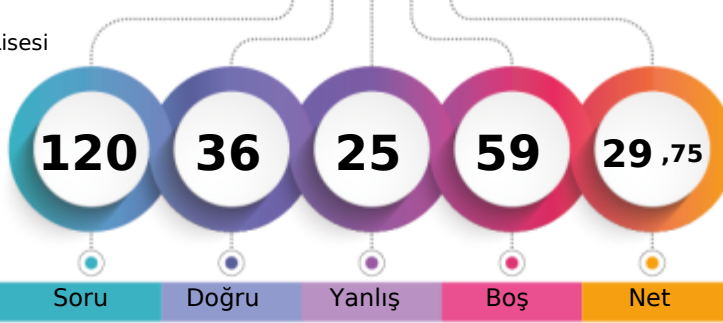
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	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
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBDDADBACA				
Cevaplarınız		d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kınlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

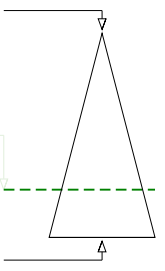
12B - 355
RÜVEYDA ALPTEKİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18604.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

14

166

1338

18604 % 73,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

60

270

1516

25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	15	5	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	cCeebE Ab edAaDCBacc dDaEABeEdA CeEcCBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	0	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	5	28	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	e a D D aB EC C ccA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	1	33
Özel Dörtgenler	3	1	1	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	DcBDbAdcCE CdAB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

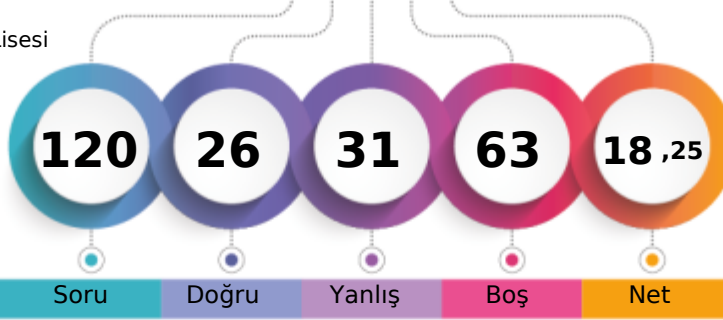
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 44
SEDANUR KAYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(22073.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

33

227

1448

22073 % 87,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

60

270

1516

25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	15	22	3	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	A	DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız		ceeaceCA aaabcbCBdcDeeDbE BEebceCdEDCBb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız		DccbaAaDeEDABCEeddBD					

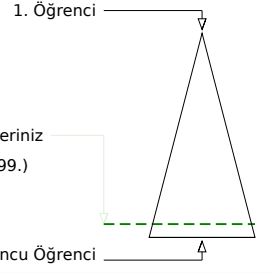
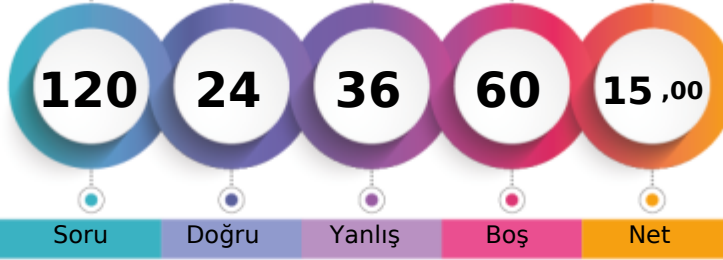
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 310
BÜŞRA BOZKURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	38	238	1464	22699 % 90,14
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	20	7	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	caCedECdcC d bbceBecc CDEEAeEebAceCa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışıyla Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	1	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	2	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A DBCBCEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	a d					

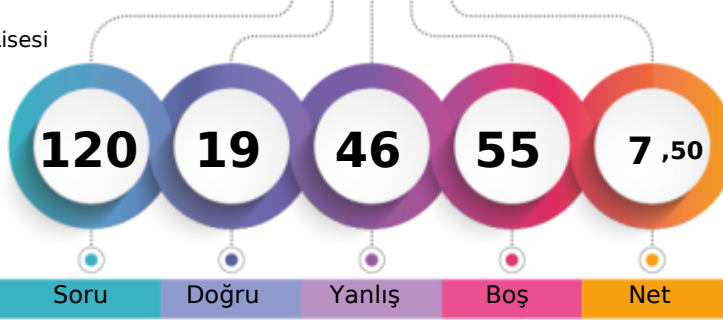
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	2	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	10	0	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	DEceadcbCEDABededABD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	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	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCBACADBA					
Cevaplarınız	ed e dA					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi
12C - 590
ESMA İNAN


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23672.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

49

256

1490

23672 % 94,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

16

60

270

1516

25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	10	26	4	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız		DeecdECce bBCCcabCedeaeDdbbeedeed Ca ceBA					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri			
1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
1	0	1	0
TAMLAMALAR			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri			
2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Anlatım Biçimleri			
1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
8	1	6	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
5	1	2	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU			
4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	6	32	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız		eB abe dB c					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Sayı Kümeleri			
5	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,			
1	1	0	100
Kümelerde İşlemler			
1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			
1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi			
13	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Sıralama ve Seçme			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
3	0	0	0
Özel Dörtgenler			
3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kati Cisimler			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	11	2	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız		D BbacbcdbcAdCEeEAd					

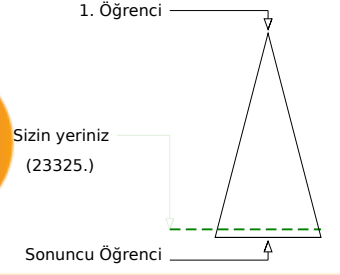
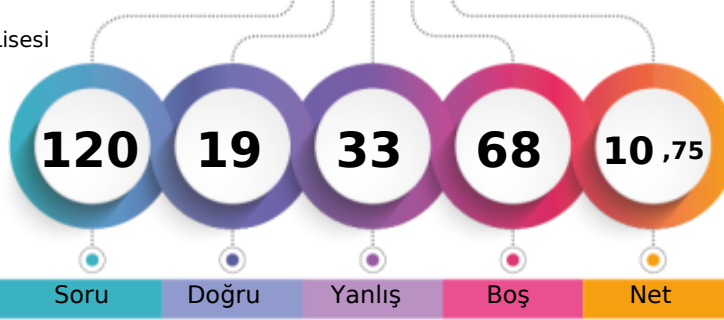
S	D	Y	B%
Tarih-1			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.			
1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.			
1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri			
1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			
1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Felsefe			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki karakteristik özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.			
2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
1	1	0	100
Hucuratı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.			
1	0	1	0

		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
TYT Fen		20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız		a db					

S	D	Y	B%
Fizik			
Kırılma			
1	0	1	0
Hareket			
1	0	0	0
Su Dalgası			
1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji			
2	0	1	0
Elektrik Devreleri			
1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti			
1	0	0	0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri			
1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Mitozu açıklar.			
1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 199
GAMZE ÖZCAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	46	250	1481	23325 % 92,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	23	2	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABBDCDEEABEADADCCEDCBAAAC				
Cevaplarınız		CabdCAecedbADDbbBDaeDacbcEeeAbddEeCcA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	3	37	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		d b e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE				
Cevaplarınız		ce Aa DAB d				

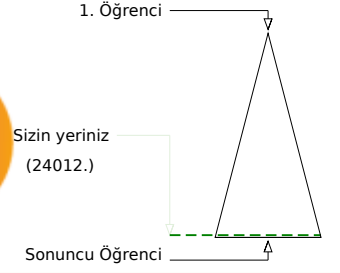
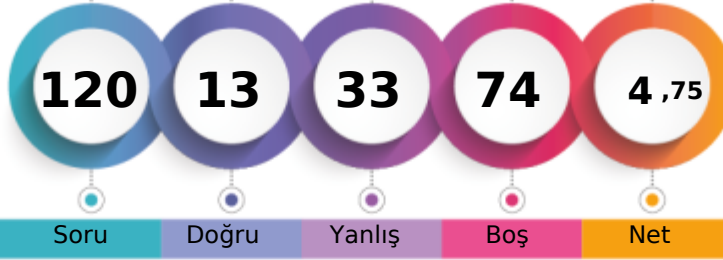
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBDBADABACA				
Cevaplarınız		d c d				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kınlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 151
HELİN ÖZDEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	53	260	1497	24012 % 95,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	20	10	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		dbabdACcDBace C dabCb aEea eA aCbDe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	5	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	1	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	2	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		b	a			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0		
Kuveyt-ı Milliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0		
Coğrafya-1	20	3	11	6	0,25	% 1
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Felsefe	0	0	0	0	0	% 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0		
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0	% 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100		
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100		

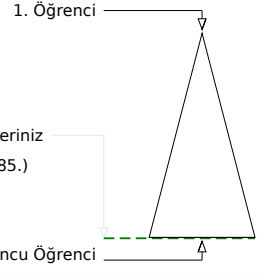
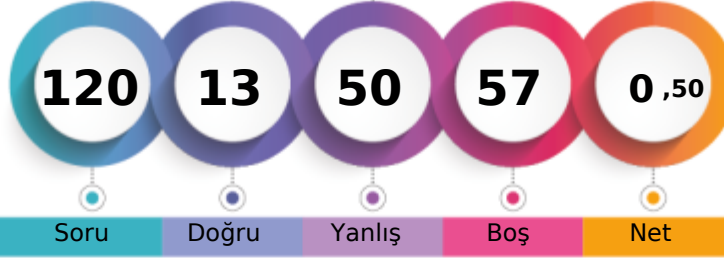
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuveyt-ı Milliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBADADBACA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 445
MİNE AKARSU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 54 262 1504 24385 % 96,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 60 270 1516 25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	28	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız		Cbace eDbdaAeaCabc dCbbdAcdeacbaebD B cb					

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)		2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri		1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	0	1	0
TAMLAMALAR		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri		2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		8	1	6	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		5	1	3	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU		4	1	2	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE					
Cevaplarınız							

		S	D	Y	B%
Matematik-1		1	0	0	0
Sayı Kümeleri		5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,		1	0	0	0
Kümelerde İşlemler		1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		13	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		3	0	0	0
Özel Dörtgenler		3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Kati Cisimler		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	2	10	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız		BD be d cabcabd					

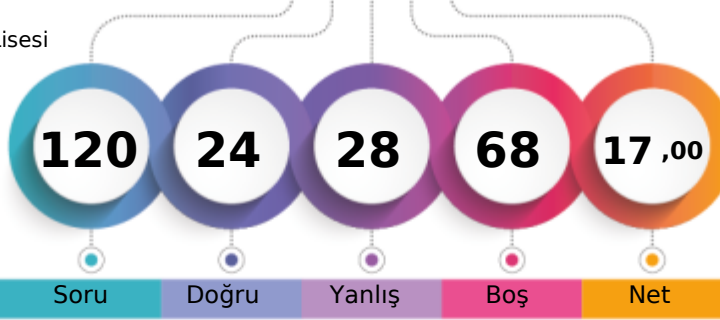
		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Felsefe		1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	1	0
Hucuratı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya		7	1	6	0	-0,50	% 0
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen		20	3	12	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBDDADBACA					
Cevaplarınız		dCab baecBebca A					

		S	D	Y	B%
Fizik		1	0	1	0
Kırılma		1	0	1	0
Hareket		1	0	0	0
Su Dalgası		1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji		2	0	2	0
Elektrik Devreleri		1	0	1	100
Kaldırma Kuvveti		1	0	1	0
Kimya		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri		1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Mitozu açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 902
MİNE BELGİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(22306.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

35

230

1453

22306

% 88,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

16

60

270

1516

25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	18	5	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABBDCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız		eDdEC CDbBdADDdBeADCaebdAbc bceCaaDdB					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	1	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	7	31	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE					
Cevaplarınız		be cc a dCb E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	3	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	2	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız		B E DacAaB					

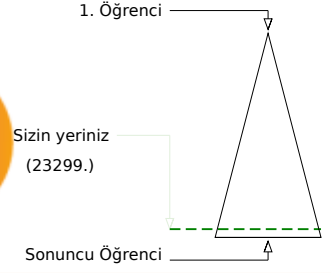
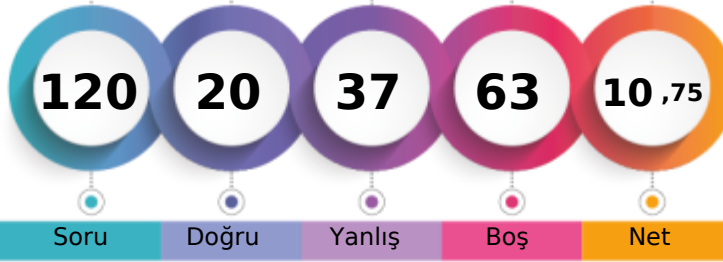
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBADADBACA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 414
RABİA GÜVENİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	45	249	1479	23299 % 92,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	20	5	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	baaaEdCcd cadADcacABD Cba dEADA eeEaCBc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	0	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	bdd aAdDdd bEAdD					

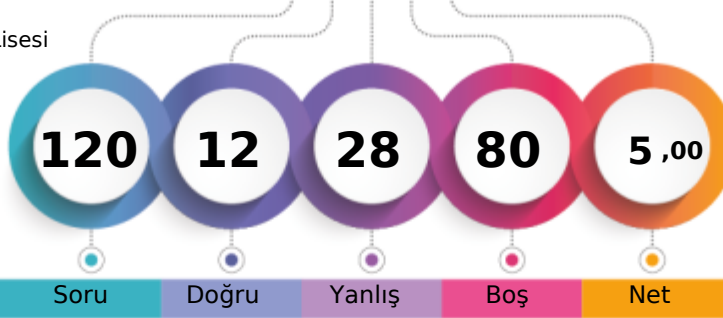
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen	20	0	8	12	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız	d a e d cad d					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kınlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 486
RAHİME GÖKALP



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(24513.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

56

264

1506

24513 % 97,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

16

60

270

1516

25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	4	16	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		bedEdc cbc bDc cAcDaebc				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	3	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	11	3	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCDEADABDECAEDDE				
Cevaplarınız		edDcAaBdacDbdDde				

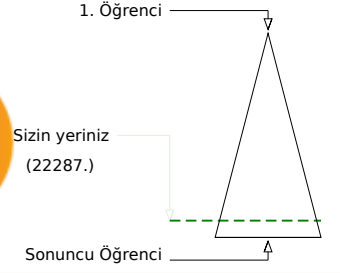
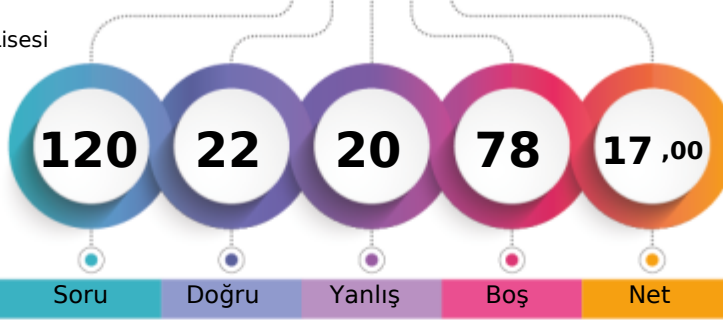
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CCCDADDEEDCABBDDADBACA				
Cevaplarınız		Cd	C			

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kınlıma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 354
SEVCANACAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	34	229	1452	22287
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	60	270	1516	25183
					% 88,50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	13	11	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	eCCDaECb bc ADDecAe Dac dEAbA CCEb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	3	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	0	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	1	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	7	8	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	d E aD EbbaaEC d					

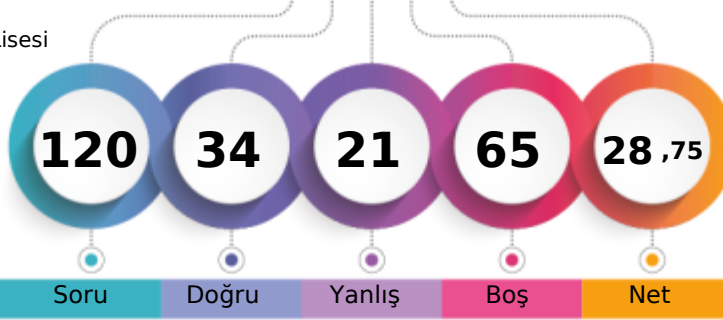
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 198
SİNEM ASLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19254.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

18

177

1365

19254 % 76,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

16

60

270

1516

25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	12	6	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	D C d cCab DdCADDdBABDDaDaEdBEAeA CeEcC					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	1	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	2	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	B c e a B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	2	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	0	100	
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0	0	
Coğrafya-1	20	9	4	7	8,00	% 40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Felsefe					0	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	0	100	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	0	100	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.					0	
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	0	50	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	0	100	

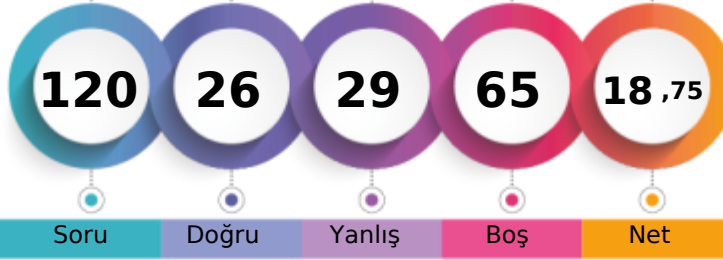
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kinma	1	0	0	0	0	0
Hareket	1	0	0	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0	0	0
Kimya					0	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0	0	
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0	0	
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	0	
Biyoloji					0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	0	
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Mitozu açıklar.	1	0	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0	0	

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kinma	1	0	0	100
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 123
SÜMEYRA EFE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(21993.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

32

225

1444

21993 % 87,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

16

60

270

1516

25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	20	1	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız		DaaDEbabA edbADcaBdBaCCDabdBEAeAbCeEcCaA					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	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	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	9	4	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız		DcBDadEcC bAc Eedb					

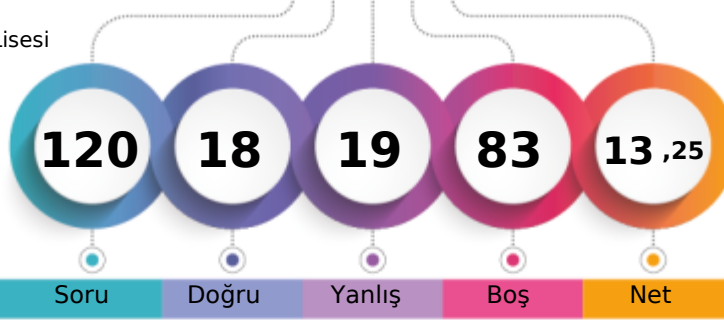
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 501
SÜMEYYE NUR ARİK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(22938.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 40 243 1470 22938 % 91,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 60 270 1516 25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	9	10	21	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A	DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız		cdaDbdd DeCbDcCBAB e A					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	0	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	5	31	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız		e ccBD DaCb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	2	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız		Ec e					

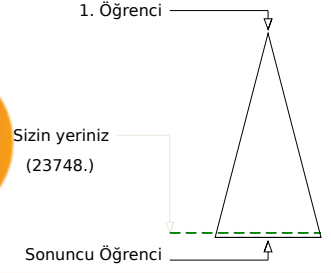
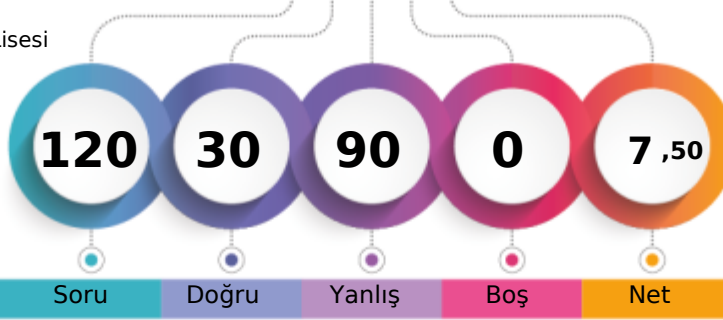
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	EDCCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız		DCeCDd					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 784
TESLİME OKKALI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	50	257	1491	23748
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	60	270	1516	25183
					% 94,30

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	30	0	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		badECbaeedbADbecABeCeedbddcbDcbebaDbeAcD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	8	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	34	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		bBbabddaedcDdbdaeacdaDBDBeccdadecdadCd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	10	23
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	2	33
Özel Dörtgenler	3	0	3	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kati Cisimler	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	11	0	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE				
Cevaplarınız		caEDbDcCbaBCEcDbBcde				

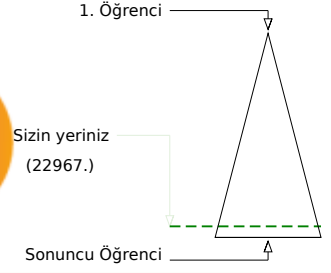
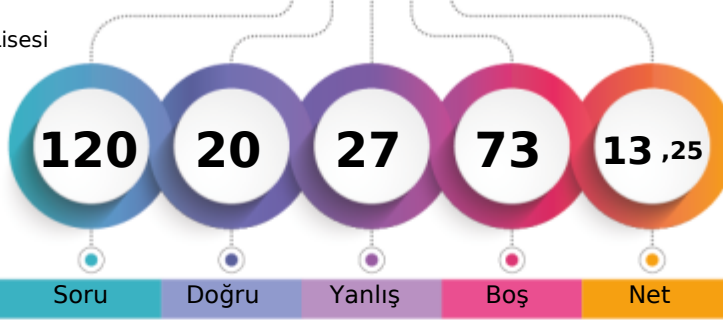
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	0	7	0	-1,75	% 0
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBADDBACA				
Cevaplarınız		CddDAecccbbdcbacDdeCb				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Kırılma	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 628
ÜMMÜGÜLSÜM MİRZEOĞUL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	41	244	1471	22967 % 91,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	23	4	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	edCDbba DcebccbBdB eCbaEecEcbcDeeEDCdA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0	0	0
Coğrafya-1	20	7	3	10	6,25	% 31
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Felsefe	0	0	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100		
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	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
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız	e					

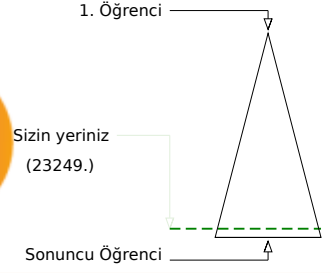
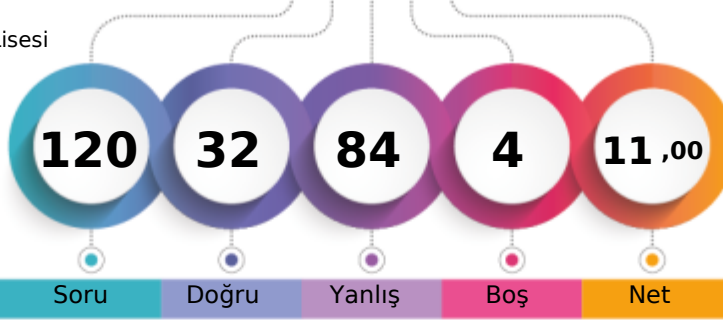
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



135,485 % 92,32

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 68
YASEMİN BEKTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	44	248	1477	23249 % 92,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	26	4	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		aDEbDbEeDcBaebabcAeDeCadbecadCa Ceb c Ad				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	2	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	30	0	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		eaCDabcbdcceabDBCdaeEdbabacdedeACbdaebCCa				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	2	3	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	9	31
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Özel Dörtgenler	3	1	2	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0		
Coğrafya-1	0					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Felsefe	0					
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0					
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0		
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0		

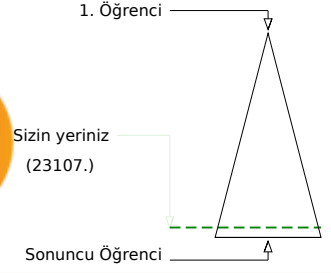
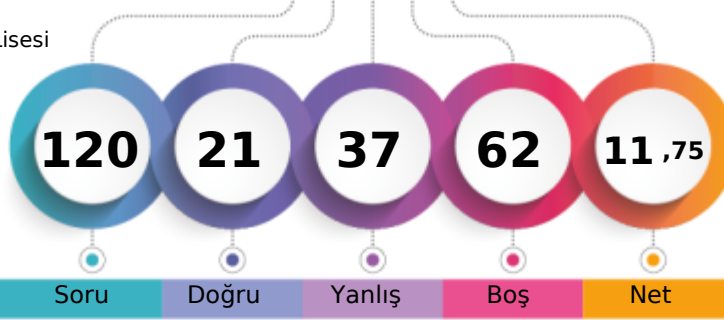
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen	20	7	13	0	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBADADBACA				
Cevaplarınız		baebcDaEDCABecbDaacdb				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Kırılma	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 101
YETER TERCAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	42	246	1473	23107
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	60	270	1516	25183
					% 91,76

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	20	8	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABDCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		eDbECbdD deAceeceBD acaE BEe e ecbCeA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	2	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	1	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACBDBACCCE				
Cevaplarınız		beC a e B D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	4	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0		
Coğrafya-1	20	6	9	5	3,75	% 19
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Felsefe	0					
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0					
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0		
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100		

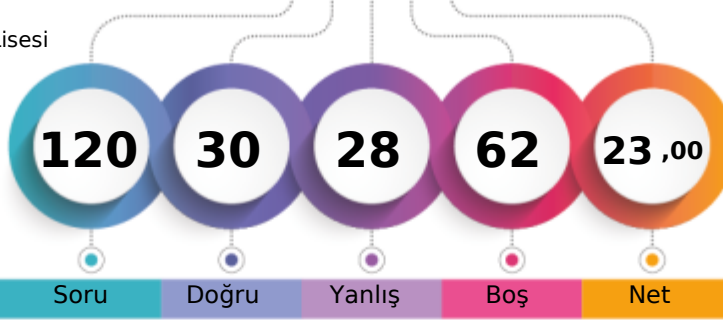
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	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	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBDDADBACA				
Cevaplarınız		dd c d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 917
AYŞENUR TAŞDEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(21059.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

25

208

1418

21059 % 83,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

60

270

1516

25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	15	3	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABDCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		CDEEC	CDac	CADD	bceda	CcBaEeBdAbAcCdEcCBA

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	12	0	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE				
Cevaplarınız		cDaDdcCdebBeEceAdDee				

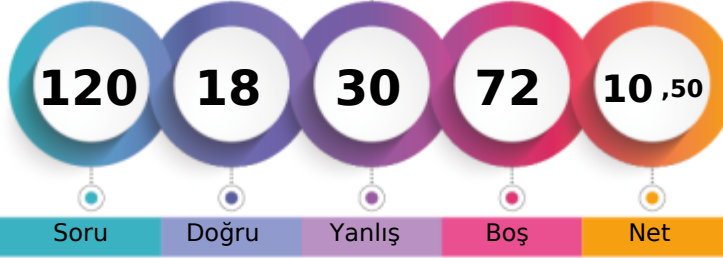
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	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
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBDDADBACA				
Cevaplarınız		d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Kınlıma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 528
BAHAR EKİNCİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23336.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

47

251

1482

23336 % 92,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

60

270

1516

25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	24	3	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	D aedEdb edCAecdBdcbdCcbcAdEADAcceacaBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0	0	
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0	0	
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0	0	
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0	0	
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	0	100	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	0	100	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0	0	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0	0	

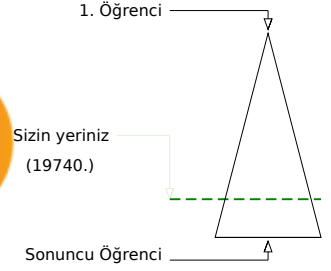
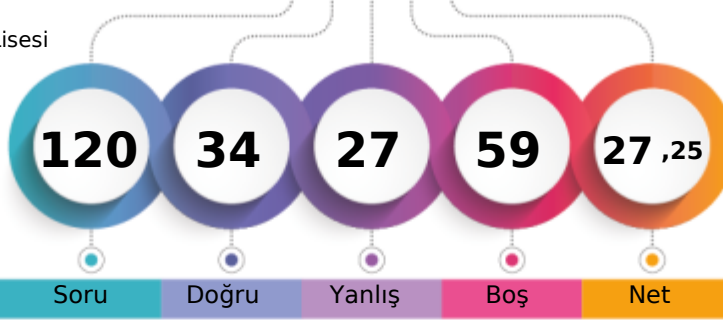
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kinma	1	0	0	0	0	
Hareket	1	0	0	0	0	
Su Dalgası	1	0	0	0	0	
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0	0	
Elektrik Devreleri	1	0	0	0	0	
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0	0	
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0	0	
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0	0	
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	0	
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	0	
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Mitozu açıklar.	1	0	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Kinma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 858
EBRU GÜVERCİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	21	181	1374	19740
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	60	270	1516	25183
					% 78,39

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	16	2	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		dDEEdAbeadCAbbCBAaedCabEdEAbEaAaCCEDCBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		ba	C E			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCEDABDECAEDDE				
Cevaplarınız		eDaDd bEecBbEcDeBDEC				

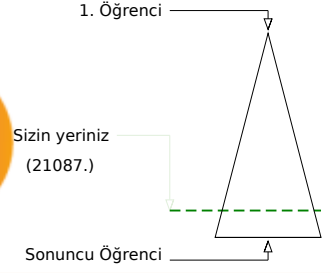
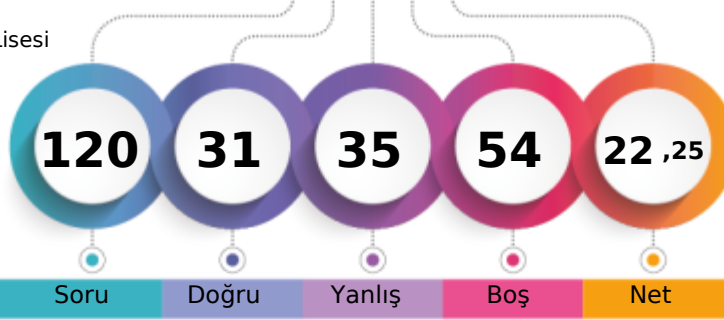
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAADEEDCABBADADBACA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Kinîma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 502
EDA KÖSE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	26	210	1421	21087 % 83,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	24	1	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	DCaDcEb eCbdcADbeBdaadCbcbcbBEbbAbCedBcec					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	4	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	eb BD e D C c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	1	20
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	eEBDbAa CEDABeEedeBD					

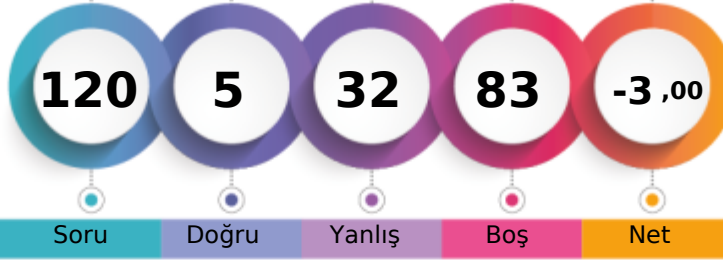
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 76
HÜMEYRA DEDEŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(24513.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

56

264

1506

24513 % 97,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

60

270

1516

25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	5	31	4	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBBDCCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız		ebdECbaaDeacDcadbBcbe aa edcb adeba acee					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	7	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	3	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCFEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız							

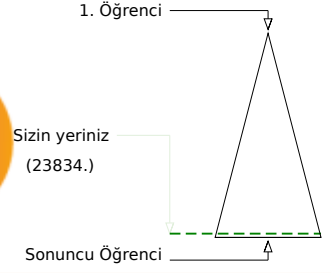
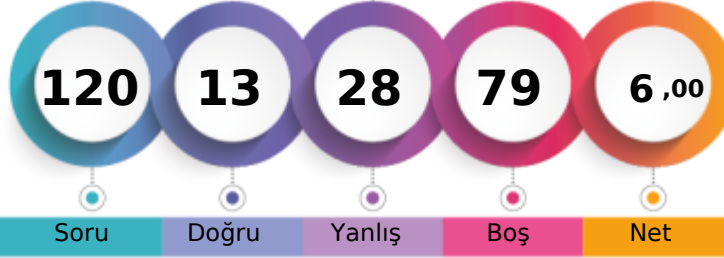
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığını yönlendiren tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 466
SEMA SONGÖR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	52	259	1493	23834 % 94,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	6	19	15	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		babdC acedbbca BcBc Cb d Ee ebC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	3	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		C		d		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE				
Cevaplarınız		a	aBddADABDd			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBDDADBACA				
Cevaplarınız		d	a	d		

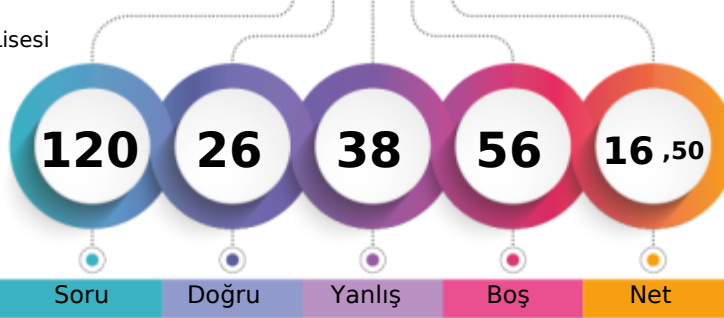
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Kınlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0



151,920 % 89,11

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 555
SEMANUR KUŞÇU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(22440.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 36 232 1455 22440 % 89,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 60 270 1516 25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	18	22	0	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	A	DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız		DaaDaaCbcdDdCdDDaBecbeCeddABEeDbbCCceCBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	3	37	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız		c ba					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	2	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1		5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	9	4	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız		B bdaeb DABededABD					

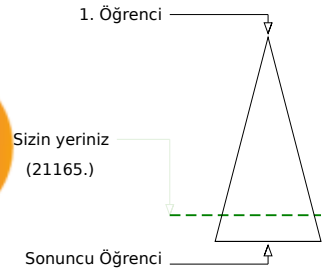
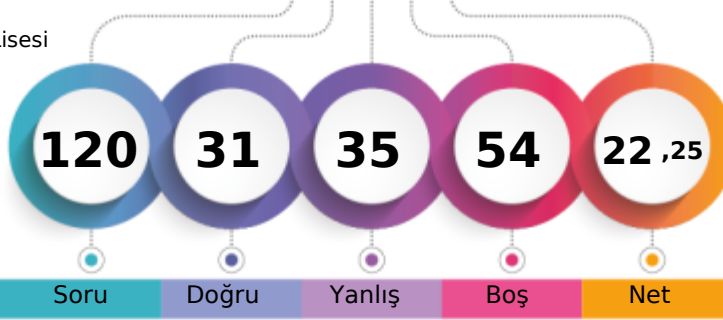
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen		20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDCCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız		d d eA b					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kınlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 692
SEVGİ DOLAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	28	212	1423	21165
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	60	270	1516	25183

% 84,04

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	19	2	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAAC				
Cevaplarınız		aDbEdAbbDdabDDDececedCcbEdBEAbAaCCEDCBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	6	31	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		a E b eaCb D c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	3	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	10	1	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCEDABDECAEDDE				
Cevaplarınız		eDaDd bEecBbEeCDeBDDc				

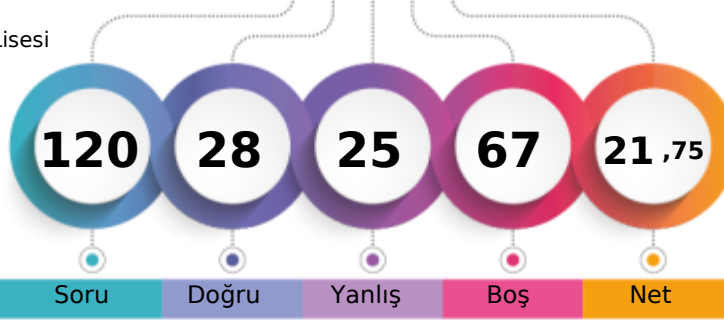
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBADADBACA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan ålemleri ve bu ålemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 468
ZEYNEP ÇALKIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	29	213	1428	21344
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	60	270	1516	25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	16	4	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA				
Cevaplarınız		DCCdDEC	bc	bDCBcBeBaaeeadABEAaccBCCEDdBA		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBEAECACDBBACC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED				
Cevaplarınız		D	cDd	be	dDcBeECCAdD	

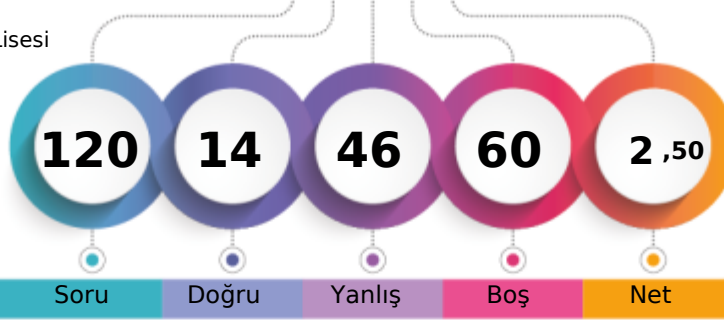
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDCCDABDEDCABACADBA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 23
BİLGE BULUT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(24513.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 56 264 1506 24513 % 97,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 60 270 1516 25183

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	33	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	DdeDbcacdbadabcDbAaAbedDacecDbDceCadbecb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	7	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	5	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	13	0	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	bcBaEeacbdæBCCaAdD					

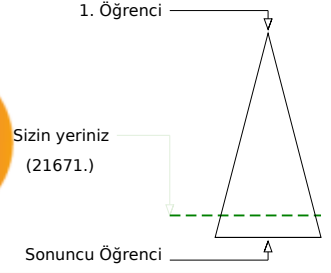
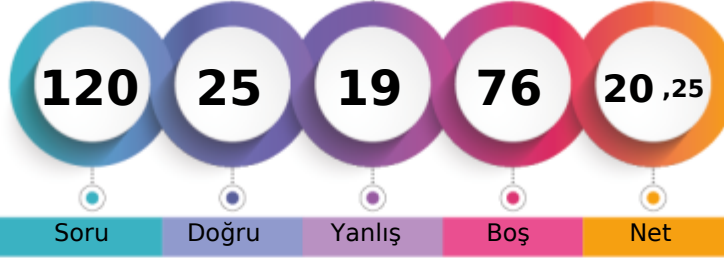
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 912
EDANUR ÇELİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	30	218	1435	21671
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	60	270	1516	25183
					% 86,05

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	9	16	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	eaCDEEC bddcDDacAB E CCd CBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	1	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	0	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	0	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	DccbbdbceEDABBe EABD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	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	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız	d					

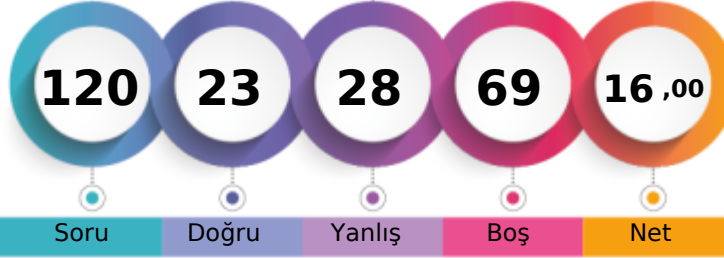
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kınlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	1	0



150,810 % 89,38

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 25
GÜLTANİŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(22509.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

37

233

1457

22509

% 89,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

7

60

270

1516

25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	16	20	4	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABBDCDEEABEADADCCEDCBAAAC					
Cevaplarınız		baEEb aDDcbcDcaBAa dCDBEAdEeDA CaccbcAe					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	3	20
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE					
Cevaplarınız							

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	8	5	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCEDABDECAEDDE					
Cevaplarınız		ccbD D Eb BdE cbB Ee					

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAADEEDCABBDBADBACA					
Cevaplarınız							

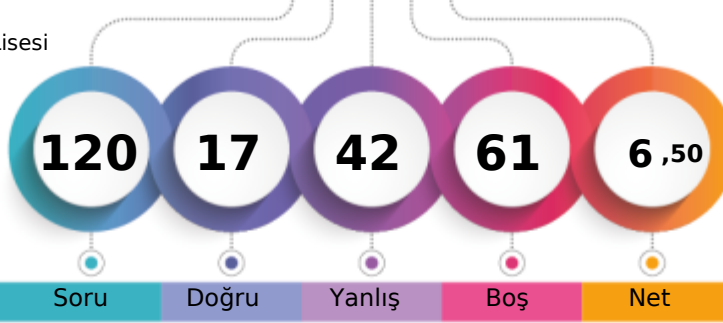
Fizik	S	D	Y	B%
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



120,478 % 94,58

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 97
GÜNEŞ ÖZCAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23818.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 51 258 1492 23818 % 94,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 60 270 1516 25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	25	1	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız		DaCeEbCAeaacecbDadcBeeDaEecEe AaCeEaaBd					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		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	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	3	17	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız		cEdabdaaCabdcbaeddbC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız							

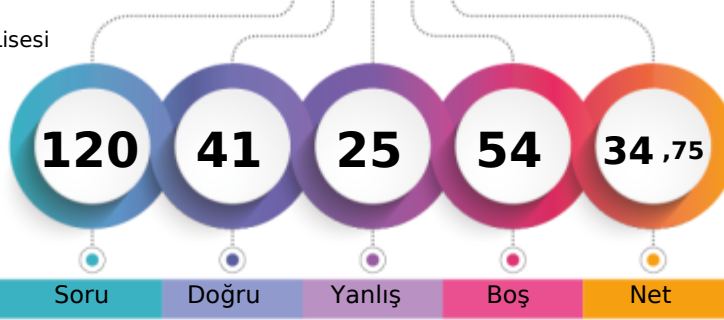
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



212,013 % 67,53

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

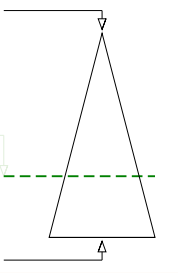
12E - 822
MERVE DOĞRU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17005.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 12 144 1266 17005 % 67,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 60 270 1516 25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	24	10	6	21,50	% 54
Cevap Anahtarı	A	DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız		eCCDEEC be Cb aCBABDd DEEABEADbc eEDCBe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	0	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	5	31	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız		a e bc BD D d C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	3	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız		DcBDEA D aDcBbECCdAdD					

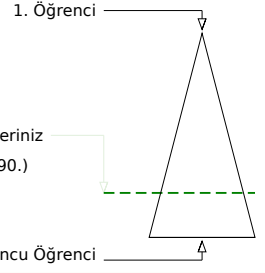
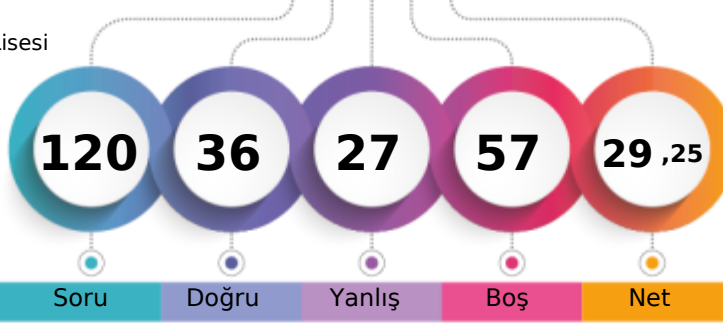
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucuratı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDCCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız		d b B d d					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 868
SEVİLAY ARSLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	2	16	174	1354	18990	% 75,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	60	270	1516	25183	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	14	2	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABBDCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		dDbEcCc debDbCBdBCCDBdEBeAcAbCCEDCBA d				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	6	30	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADDBCCDEEBDBDEDBABDACBDBACCCE				
Cevaplarınız		dd DEc Be C a c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	1	20
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	0	0		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100		
Coğrafya-1	20	8	7	5	6,25	% 31
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0		
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Felsefe	20	8	7	5	6,25	% 31
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0		
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100		
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0		

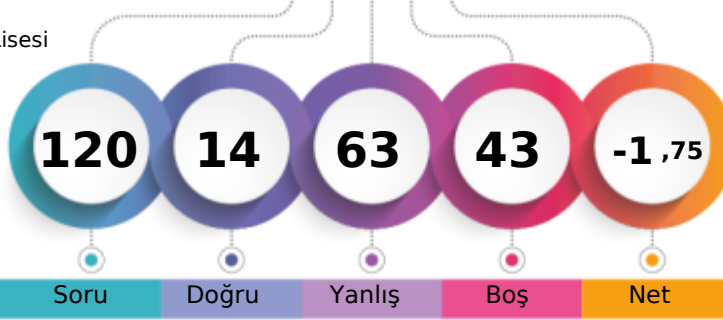
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBADADBACA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan ölçütleri ve bu ölçütlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 6610
ZEYNEP ADNAN MAHMUT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(24475.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

55

263

1505

24475 % 97,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

7

60

270

1516

25183

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	29	3	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBADCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız		acbc*dbeaeCAeadBeaDadccacaEAbcDb be d Ad					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	3	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	2	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	18	17	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE					
Cevaplarınız		CeacaEcbeBecec adbEbaeca					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	4	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	8	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	4	1	-1,00	% 0
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	1	13	6	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız		d bebcCdedadbea					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

		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
TYT Fen		20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDADDEEDCABBDDADBACA					
Cevaplarınız		eb *					

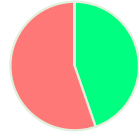
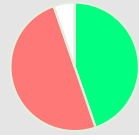


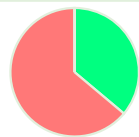
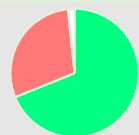
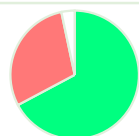
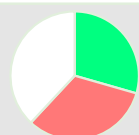
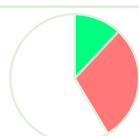
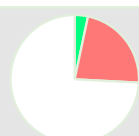
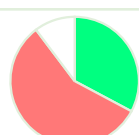
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kınlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER	pes tyt 1	Okul	İlçe	İl	Genel
		60	270	1516	25183

TYT Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-8	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	D	1 %1,72	3 %5,17	18 %31,03	26 %44,83	10 %17,24			 Doğru (%44,83) Yanlış (%55,17) Boş (%0,00)
A-2 B-7	Söz Öbeklerinde Anlam	C	14 %24,14	4 %6,90	26 %44,83	4 %6,90	7 %12,07	3 %5,17		 Doğru (%44,83) Yanlış (%50,00) Boş (%5,17)
A-3 B-1	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	C	12 %20,69	5 %8,62	19 %32,76	3 %5,17	17 %29,31	2 %3,45		 Doğru (%32,76) Yanlış (%63,79) Boş (%3,45)
A-4 B-2	Söz Öbeklerinde Anlam	D	7 %12,07	3 %5,17	2 %3,45	40 %68,97	5 %8,62	1 %1,72		 Doğru (%68,97) Yanlış (%29,31) Boş (%1,72)
A-5 B-3	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	E	8 %13,79	13 %22,41	2 %3,45	14 %24,14	21 %36,21			 Doğru (%36,21) Yanlış (%63,79) Boş (%0,00)
A-6 B-4	Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	E	2 %3,45	5 %8,62	4 %6,90	6 %10,34	40 %68,97	1 %1,72		 Doğru (%68,97) Yanlış (%29,31) Boş (%1,72)
A-7 B-5	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	C	3 %5,17	3 %5,17	39 %67,24	8 %13,79	2 %3,45	2 %3,45	1 %1,72	 Doğru (%67,24) Yanlış (%29,31) Boş (%3,45)
A-8 B-6	Cümlelerin Öğeleri	A	17 %29,31	11 %18,97	6 %10,34	2 %3,45		22 %37,93		 Doğru (%29,31) Yanlış (%32,76) Boş (%37,93)
A-9 B-39	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	A	7 %12,07	3 %5,17	6 %10,34	2 %3,45	6 %10,34	34 %58,62		 Doğru (%12,07) Yanlış (%29,31) Boş (%58,62)
A-10 B-40	TAMLAMALAR	C	2 %3,45	2 %3,45	2 %3,45	7 %12,07	2 %3,45	43 %74,14		 Doğru (%3,45) Yanlış (%22,41) Boş (%74,14)
A-11 B-9	Yazım Kuralları	D	9 %15,52	11 %18,97	3 %5,17	19 %32,76	10 %17,24	6 %10,34		 Doğru (%32,76) Yanlış (%56,90) Boş (%10,34)

KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		pes tyt 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										60	270	1516	25183
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%15,52) Yanlış (%75,86) Boş (%8,62)		
A-12 B-10	Yazım Kuralları	B	2 %3,45	9 %15,52	16 %27,59	22 %37,93	4 %6,90	5 %8,62					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%51,72) Yanlış (%39,66) Boş (%8,62)		
A-13 B-11	Noktalama İşaretleri	C	8 %13,79	6 %10,34	30 %51,72	5 %8,62	4 %6,90	5 %8,62					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%44,83) Yanlış (%50,00) Boş (%5,17)		
A-14 B-12	Noktalama İşaretleri	A	26 %44,83	16 %27,59	8 %13,79	1 %1,72	4 %6,90	3 %5,17					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%62,07) Yanlış (%36,21) Boş (%1,72)		
A-15 B-13	Paragrafı İkiye Ayırma	D	4 %6,90	4 %6,90	7 %12,07	36 %62,07	6 %10,34	1 %1,72					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%48,28) Yanlış (%50,00) Boş (%1,72)		
A-16 B-14	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	D	6 %10,34	10 %17,24	10 %17,24	28 %48,28	3 %5,17	1 %1,72					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%32,76) Yanlış (%62,07) Boş (%5,17)		
A-17 B-15	[1] Anlatım Biçimleri [2] Düşüncüyü Geliştirme Yolları	C	13 %22,41	10 %17,24	19 %32,76	4 %6,90	9 %15,52	3 %5,17					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%62,07) Yanlış (%36,21) Boş (%1,72)		
A-18 B-16	Cümlelerin Birleştirilmesi	B	2 %3,45	36 %62,07	15 %25,86	3 %5,17	1 %1,72	1 %1,72					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%32,76) Yanlış (%65,52) Boş (%1,72)		
A-19 B-17	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	A	19 %32,76	2 %3,45	4 %6,90	9 %15,52	23 %39,66	1 %1,72					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%46,55) Yanlış (%53,45) Boş (%0,00)		
A-20 B-18	Paragrafa Cümle Ekleme	B	11 %18,97	27 %46,55	15 %25,86	2 %3,45	3 %5,17						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%39,66) Yanlış (%43,10) Boş (%17,24)		
A-21 B-19	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	D	10 %17,24	5 %8,62	5 %8,62	23 %39,66	5 %8,62	10 %17,24					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%31,03) Yanlış (%50,00) Boş (%18,97)		
A-22 B-20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	C	6 %10,34	1 %1,72	18 %31,03	13 %22,41	9 %15,52	11 %18,97					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%48,28) Yanlış (%43,10) Boş (%8,62)		
A-23 B-21	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	9 %15,52	1 %1,72	28 %48,28	5 %8,62	10 %17,24	5 %8,62					

KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		pes tyt 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										60	270	1516	25183
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,00) Yanlış (%39,66) Boş (%10,34)		
A-24 B-22	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	D	2 %3,45	7 %12,07	4 %6,90	29 %50,00	10 %17,24	6 %10,34					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%12,07) Yanlış (%79,31) Boş (%8,62)		
A-25 B-23	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	E	18 %31,03	18 %31,03	4 %6,90	6 %10,34	7 %12,07	5 %8,62					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%53,45) Yanlış (%36,21) Boş (%10,34)		
A-26 B-24	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	E	3 %5,17	4 %6,90	7 %12,07	6 %10,34	31 %53,45	6 %10,34	1 %1,72				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%36,21) Yanlış (%41,38) Boş (%22,41)		
A-27 B-25	PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	A	21 %36,21	2 %3,45	1 %1,72	11 %18,97	10 %17,24	13 %22,41					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%56,90) Yanlış (%31,03) Boş (%12,07)		
A-28 B-26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	2 %3,45	33 %56,90	7 %12,07	6 %10,34	3 %5,17	7 %12,07					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%68,97) Yanlış (%20,69) Boş (%10,34)		
A-29 B-27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	E	2 %3,45		2 %3,45	8 %13,79	40 %68,97	6 %10,34					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%48,28) Yanlış (%32,76) Boş (%18,97)		
A-30 B-28	PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	A	28 %48,28	4 %6,90	3 %5,17	1 %1,72	11 %18,97	11 %18,97					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%18,97) Yanlış (%60,34) Boş (%20,69)		
A-31 B-29	PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	D	6 %10,34	18 %31,03	5 %8,62	11 %18,97	6 %10,34	12 %20,69					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%55,17) Yanlış (%34,48) Boş (%10,34)		
A-32 B-30	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	A	32 %55,17	3 %5,17	11 %18,97	3 %5,17	3 %5,17	6 %10,34					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%15,52) Yanlış (%48,28) Boş (%36,21)		
A-33 B-31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	D	6 %10,34	13 %22,41	4 %6,90	9 %15,52	5 %8,62	21 %36,21					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%72,41) Yanlış (%18,97) Boş (%8,62)		
A-34 B-32	Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	2 %3,45	1 %1,72	42 %72,41	2 %3,45	6 %10,34	5 %8,62					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%41,38) Yanlış (%48,28) Boş (%10,34)		
A-35 B-33	Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	4 %6,90	1 %1,72	24 %41,38	6 %10,34	17 %29,31	6 %10,34					

KURUM SORU ANALİZİ

										KATILIM			
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER			pes tyt 1							Okul	İlçe	İl	Genel
										60	270	1516	25183
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%55,17)	Yanlış (%36,21)	Boş (%8,62)
A-36 B-34	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	E	4 %6,90	5 %8,62	7 %12,07	5 %8,62	32 %55,17	5 %8,62					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%53,45)	Yanlış (%34,48)	Boş (%12,07)
A-37 B-35	Söz Öbeklerinde Anlam	D	3 %5,17	7 %12,07	7 %12,07	31 %53,45	3 %5,17	7 %12,07					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%65,52)	Yanlış (%15,52)	Boş (%18,97)
A-38 B-36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	C	2 %3,45	2 %3,45	38 %65,52	2 %3,45	3 %5,17	11 %18,97					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%63,79)	Yanlış (%22,41)	Boş (%13,79)
A-39 B-37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	B	2 %3,45	37 %63,79	6 %10,34	2 %3,45	3 %5,17	8 %13,79					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%63,79)	Yanlış (%15,52)	Boş (%20,69)
A-40 B-38	PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	A	37 %63,79	4 %6,90	3 %5,17	1 %1,72	1 %1,72	12 %20,69					
TYT Sosyal													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%58,93)	Yanlış (%14,29)	Boş (%26,79)
A-1 B-4	İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	D	1 %1,79	2 %3,57	1 %1,79	33 %58,93	4 %7,14	15 %26,79					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%8,93)	Yanlış (%58,93)	Boş (%32,14)
A-2 B-5	1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	E		4 %7,14	22 %39,29	7 %12,50	5 %8,93	18 %32,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%35,71)	Yanlış (%35,71)	Boş (%28,57)
A-3 B-1	Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	B	1 %1,79	20 %35,71	11 %19,64	4 %7,14	4 %7,14	16 %28,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%26,79)	Yanlış (%41,07)	Boş (%32,14)
A-4 B-2	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	D	6 %10,71	13 %23,21	2 %3,57	15 %26,79	2 %3,57	18 %32,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%19,64)	Yanlış (%58,93)	Boş (%21,43)
A-5 B-3	Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	E	18 %32,14	10 %17,86		5 %8,93	11 %19,64	12 %21,43					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%41,07)	Yanlış (%44,64)	Boş (%14,29)
A-6 B-9	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	23 %41,07	3 %5,36	9 %16,07	7 %12,50	6 %10,71	8 %14,29					

KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		pes tyt 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										60	270	1516	25183
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%5,36)	Yanlış (%71,43)	Boş (%23,21)
A-7 B-10	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	E	22 %39,29	7 %12,50	4 %7,14	7 %12,50	3 %5,36	13 %23,21					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%33,93)	Yanlış (%42,86)	Boş (%23,21)
A-8 B-6	Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	D	1 %1,79	5 %8,93	14 %25,00	19 %33,93	4 %7,14	13 %23,21					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%26,79)	Yanlış (%39,29)	Boş (%33,93)
A-9 B-7	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	C	1 %1,79	13 %23,21	15 %26,79	2 %3,57	6 %10,71	19 %33,93					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%39,29)	Yanlış (%32,14)	Boş (%28,57)
A-10 B-8	Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	E	6 %10,71		3 %5,36	9 %16,07	22 %39,29	16 %28,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%67,86)	Yanlış (%23,21)	Boş (%8,93)
A-11 B-15	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	D	3 %5,36	5 %8,93	3 %5,36	38 %67,86	2 %3,57	5 %8,93					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,00)	Yanlış (%28,57)	Boş (%21,43)
A-12 B-14	Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	A	28 %50,00	2 %3,57	11 %19,64	1 %1,79	2 %3,57	12 %21,43					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,07)	Yanlış (%19,64)	Boş (%14,29)
A-13 B-11	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	B	4 %7,14	37 %66,07	4 %7,14	2 %3,57	1 %1,79	8 %14,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%16,07)	Yanlış (%57,14)	Boş (%26,79)
A-14 B-12	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	C	2 %3,57	10 %17,86	9 %16,07	5 %8,93	15 %26,79	15 %26,79					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,07)	Yanlış (%16,07)	Boş (%17,86)
A-15 B-13	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	E	2 %3,57	3 %5,36	1 %1,79	3 %5,36	37 %66,07	10 %17,86					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%46,43)	Yanlış (%37,50)	Boş (%16,07)
A-16 B-20	İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	C		1 %1,79	26 %46,43	1 %1,79	19 %33,93	9 %16,07					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%25,00)	Yanlış (%62,50)	Boş (%12,50)
A-17 B-19	İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	E	1 %1,79	1 %1,79	2 %3,57	31 %55,36	14 %25,00	7 %12,50					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%58,93)	Yanlış (%33,93)	Boş (%7,14)
A-18 B-16	İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	A	33 %58,93	13 %23,21		1 %1,79	5 %8,93	4 %7,14					

KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		pes tyt 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										60	270	1516	25183
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%53,57)	Yanlış (%37,50)	Boş (%8,93)
A-19 B-17	Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	B		30 %53,57			15 %26,79	6 %10,71	5 %8,93				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%64,29)	Yanlış (%8,93)	Boş (%26,79)
A-20 B-18	İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	D	3 %5,36		2 %3,57	36 %64,29		15 %26,79					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-21 B-25	Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	E						56 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-22 B-24	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	D						56 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-23 B-21	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	A						56 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-24 B-22	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	E						56 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-25 B-23	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	D						56 %100,00					
TYT Matematik													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%11,63)	Yanlış (%27,91)	Boş (%60,47)
A-1 B-8	Sayı Kümeleri	D	5 %11,63	2 %4,65	2 %4,65	5 %11,63	3 %6,98	26 %60,47					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%2,33)	Yanlış (%11,63)	Boş (%86,05)
A-2 B-7	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	B		1 %2,33	2 %4,65	3 %6,98		37 %86,05					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%11,63)	Yanlış (%11,63)	Boş (%76,74)
A-3 B-1	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	C		2 %4,65	5 %11,63	1 %2,33	2 %4,65	33 %76,74					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%30,23)	Yanlış (%39,53)	Boş (%30,23)
A-4 B-2	Sayı Kümeleri	B	3 %6,98	13 %30,23		4 %9,30	10 %23,26	13 %30,23					

KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		pes tyt 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										60	270	1516	25183
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-5 B-3	Sayı Kümeleri	C	2 %4,65	2 %4,65	4 %9,30		1 %2,33	34 %79,07			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%9,30) Yanlış (%11,63) Boş (%79,07) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-6 B-4	Sayı Kümeleri	D	3 %6,98	4 %9,30	5 %11,63	10 %23,26	2 %4,65	19 %44,19			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%23,26) Yanlış (%32,56) Boş (%44,19) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-5	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	E	6 %13,95	5 %11,63	8 %18,60	3 %6,98	11 %25,58	10 %23,26			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%25,58) Yanlış (%51,16) Boş (%23,26) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-6	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	E	1 %2,33	3 %6,98	6 %13,95	1 %2,33	3 %6,98	29 %67,44			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%6,98) Yanlış (%25,58) Boş (%67,44) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-9 B-29	Sayı Kümeleri	B	2 %4,65	17 %39,53		2 %4,65	1 %2,33	21 %48,84			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%39,53) Yanlış (%11,63) Boş (%48,84) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-30	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	D	1 %2,33			18 %41,86	1 %2,33	23 %53,49			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%41,86) Yanlış (%4,65) Boş (%53,49) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-9	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	B	1 %2,33			2 %4,65	3 %6,98	37 %86,05			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%0,00) Yanlış (%13,95) Boş (%86,05) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-10	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	B		3 %6,98	1 %2,33	1 %2,33	1 %2,33	37 %86,05			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%6,98) Yanlış (%6,98) Boş (%86,05) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-11	Kümelerde işlemler	A	1 %2,33	1 %2,33	1 %2,33		4 %9,30	36 %83,72			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%2,33) Yanlış (%13,95) Boş (%83,72) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-12	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	D	1 %2,33		1 %2,33	1 %2,33		40 %93,02			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%2,33) Yanlış (%4,65) Boş (%93,02) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-13	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	A		1 %2,33		1 %2,33	2 %4,65	39 %90,70			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%0,00) Yanlış (%9,30) Boş (%90,70) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-14	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	4 %9,30	4 %9,30	1 %2,33	16 %37,21	4 %9,30	14 %32,56			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%37,21) Yanlış (%30,23) Boş (%32,56) 		

KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		pes tyt 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									60	270	1516	25183
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%2,33) ■ Yanlış (%27,91) ■ Boş (%69,77) 		
A-17 B-15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B	5 %11,63	1 %2,33	1 %2,33	4 %9,30	2 %4,65	30 %69,77				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,91) ■ Yanlış (%11,63) ■ Boş (%60,47) 		
A-18 B-16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C	1 %2,33		12 %27,91	3 %6,98	1 %2,33	26 %60,47				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%2,33) ■ Yanlış (%16,28) ■ Boş (%81,40) 		
A-19 B-17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C	1 %2,33	3 %6,98	1 %2,33	2 %4,65	1 %2,33	35 %81,40				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%6,98) ■ Yanlış (%23,26) ■ Boş (%69,77) 		
A-20 B-18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	7 %16,28		1 %2,33	2 %4,65	3 %6,98	30 %69,77				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%2,33) ■ Yanlış (%23,26) ■ Boş (%74,42) 		
A-21 B-19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	5 %11,63	2 %4,65	2 %4,65	1 %2,33	1 %2,33	32 %74,42				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%6,98) ■ Yanlış (%2,33) ■ Boş (%90,70) 		
A-22 B-20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E				1 %2,33	3 %6,98	39 %90,70				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,28) ■ Yanlış (%9,30) ■ Boş (%74,42) 		
A-23 B-21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B	1 %2,33	7 %16,28		2 %4,65	1 %2,33	32 %74,42				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%2,33) ■ Yanlış (%13,95) ■ Boş (%83,72) 		
A-24 B-22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	3 %6,98	2 %4,65	1 %2,33	1 %2,33		36 %83,72				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,63) ■ Yanlış (%4,65) ■ Boş (%83,72) 		
A-25 B-23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B	1 %2,33	5 %11,63			1 %2,33	36 %83,72				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%2,33) ■ Yanlış (%4,65) ■ Boş (%93,02) 		
A-26 B-24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D		1 %2,33	1 %2,33	1 %2,33		40 %93,02				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%2,33) ■ Yanlış (%9,30) ■ Boş (%88,37) 		
A-27 B-25	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	2 %4,65	1 %2,33		1 %2,33	1 %2,33	38 %88,37				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%4,65) ■ Boş (%95,35) 		
A-28 B-26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D			1 %2,33		1 %2,33	41 %95,35				

KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		pes tyt 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										60	270	1516	25183
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%11,63)	Boş (%88,37)
A-29 B-27	Sıralama ve Seçme	B	2 %4,65		2 %4,65	1 %2,33		38 %88,37					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%6,98)	Boş (%93,02)
A-30 B-28	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	A			2 %4,65		1 %2,33	40 %93,02					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%4,65)	Yanlış (%13,95)	Boş (%81,40)
A-31 B-40	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	E	1 %2,33		3 %6,98	2 %4,65	2 %4,65	35 %81,40					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%6,98)	Yanlış (%0,00)	Boş (%93,02)
A-32 B-39	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	C			3 %6,98			40 %93,02					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%2,33)	Yanlış (%2,33)	Boş (%95,35)
A-33 B-31	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	A	1 %2,33			1 %2,33		41 %95,35					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%13,95)	Yanlış (%4,65)	Boş (%81,40)
A-34 B-32	Özel Dörtgenler	C	1 %2,33		6 %13,95		1 %2,33	35 %81,40					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%4,65)	Boş (%95,35)
A-35 B-33	Özel Dörtgenler	D		1 %2,33	1 %2,33			41 %95,35					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%9,30)	Boş (%90,70)
A-36 B-34	Özel Dörtgenler	B			2 %4,65	2 %4,65		39 %90,70					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%6,98)	Boş (%93,02)
A-37 B-35	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	B	2 %4,65		1 %2,33			40 %93,02					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%2,33)	Yanlış (%6,98)	Boş (%90,70)
A-38 B-36	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	A	1 %2,33		1 %2,33		2 %4,65	39 %90,70					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%4,65)	Boş (%95,35)
A-39 B-37	Katı Cisimler	C	1 %2,33	1 %2,33				41 %95,35					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%2,33)	Yanlış (%4,65)	Boş (%93,02)
A-40 B-38	Katı Cisimler	C	1 %2,33		1 %2,33	1 %2,33		40 %93,02					

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER	pes tyt 1	Okul	İlçe	İl	Genel
		60	270	1516	25183

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-7	Kırılma	E	3 %8,33	2 %5,56	1 %2,78		1 %2,78	29 %80,56		
A-2 B-6	Hareket	D			1 %2,78	2 %5,56	1 %2,78	32 %88,89		
A-3 B-1	Su Dalgası	C		1 %2,78	3 %8,33	2 %5,56	3 %8,33	27 %75,00		
A-4 B-2	İş, Güç ve Enerji	C	1 %2,78	2 %5,56	1 %2,78	21 %58,33	1 %2,78	10 %27,78		
A-5 B-3	Elektrik Devreleri	C			3 %8,33	3 %8,33	1 %2,78	29 %80,56		
A-6 B-4	İş, Güç ve Enerji	D	4 %11,11	7 %19,44	2 %5,56	2 %5,56	1 %2,78	19 %52,78	1 %2,78	
A-7 B-5	Kaldırma Kuvveti	A	3 %8,33	1 %2,78	1 %2,78	2 %5,56	1 %2,78	28 %77,78		
A-8 B-13	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	B	1 %2,78	1 %2,78	3 %8,33		3 %8,33	28 %77,78		
A-9 B-14	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	D	1 %2,78	1 %2,78	2 %5,56			32 %88,89		
A-10 B-8	[1] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. [2] Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	E	2 %5,56		1 %2,78		1 %2,78	32 %88,89		
A-11 B-9	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	D				1 %2,78	2 %5,56	33 %91,67		
A-12 B-10	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	C	2 %5,56	1 %2,78	2 %5,56	4 %11,11	1 %2,78	26 %72,22		

KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		pes tyt 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										60	270	1516	25183
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-11	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	A	1 %2,78	1 %2,78	1 %2,78			33 %91,67			Doğru (%2,78) Yanlış (%5,56) Boş (%91,67)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-12	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	B		2 %5,56		1 %2,78		33 %91,67			Doğru (%5,56) Yanlış (%2,78) Boş (%91,67)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-20	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	A		2 %5,56	1 %2,78			33 %91,67			Doğru (%0,00) Yanlış (%8,33) Boş (%91,67)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-19	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	C	1 %2,78		2 %5,56	1 %2,78	1 %2,78	31 %86,11			Doğru (%5,56) Yanlış (%8,33) Boş (%86,11)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-15	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	A	1 %2,78	3 %8,33	2 %5,56	1 %2,78		29 %80,56			Doğru (%2,78) Yanlış (%16,67) Boş (%80,56)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-16	Mitozu açıklar.	D	1 %2,78			2 %5,56		33 %91,67			Doğru (%5,56) Yanlış (%2,78) Boş (%91,67)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-17	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	B	1 %2,78	1 %2,78		2 %5,56		32 %88,89			Doğru (%2,78) Yanlış (%8,33) Boş (%88,89)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-18	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	A	3 %8,33	4 %11,11	1 %2,78	11 %30,56	1 %2,78	16 %44,44			Doğru (%8,33) Yanlış (%47,22) Boş (%44,44)		