

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		ŞEHZADELER		Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5						122	142	1046	14321																
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. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,00	11,79	9,05	4,64	3,63	3,73	3,85	3,73	2,91	1,93	1,87	1,46	2,26	1,61	1,86	6,96	5,76	5,52	1,99	3,94	1,00	2,11	2,54	1,48	3,71	3,50	2,83	39,45	38,37	29,84	200,620	
Okul Ortalaması				8,46	14,10	4,94	2,98	4,67	1,82	2,58	4,55	1,44	1,57	2,25	1,01	1,45	2,10	0,93	3,04	8,08	1,02	1,41	4,29	0,34	1,15	3,15	0,36	1,47	4,18	0,42	24,11	47,37	12,28	143,520	
1	322	DAMLA BARAK	10B	19	7	17,25	7	2	6,50	5	4	4,00	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	2	5	0,75	4	0	4,00	3	6	1,50	48	29	40,75	229,050	3812
2	464	ZEYNEP ALTIN	10E	18	8	16,00	0	1	-0,25	5	3	4,25	4	1	3,75	3	2	2,50	5	7	3,25	3	5	1,75	4	1	3,75	4	6	2,50	46	34	37,50	221,343	4168
3	0	ELANUR BİNİCİ	10B	13	4	12,00	7	2	6,50	3	3	2,25	1	2	0,50	3	0	3,00	3	1	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75	5	4	4,00	41	20	36,00	208,218	4912
4	0	CENNET ALAGEYİK	10B	10	14	6,50	7	3	6,25	4	5	2,75	2	3	1,25	1	3	0,25	9	3	8,25	2	5	0,75	3	2	2,50	3	4	2,00	41	42	30,50	201,670	5320
5	223	SILA KILIÇ	10E	12	8	10,00	7	1	6,75	4	5	2,75	4	0	4,00	1	2	0,50	3	2	2,50	4	6	2,50	1	2	0,50	6	4	5,00	42	30	34,50	200,335	5414
6	51	MERYEM DEMİRTAŞ	10B	16	9	13,75	4	4	3,00	3	3	2,25	2	2	1,50	1	3	0,25	5	0	5,00	3	2	2,50	1	3	0,25	0	7	-1,75	35	33	26,75	200,068	5428
7	317	BEYZA AKAR	10E	13	12	10,00	7	3	6,25	5	3	4,25	2	0	2,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	6	2,50	2	8	0,00	6	4	5,00	44	41	33,75	198,825	5515
8	493	FERİDE TUR AY	10B	16	11	13,25	5	5	3,75	2	8	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	5	5	3,75	2	5	0,75	4	1	3,75	1	7	-0,75	40	47	28,25	198,108	5572
9	573	MELİKE SERET	10B	16	11	13,25	3	5	1,75	3	3	2,25	2	2	1,50	1	3	0,25	5	0	5,00	3	2	2,50	1	1	0,75	0	6	-1,50	34	33	25,75	196,750	5683
10	299	NURŞEN DEMİR	10B	12	13	8,75	10	0	10,00	5	3	4,25	3	1	2,75	2	1	1,75	3	1	2,75	1	4	0,00				4	4	3,00	40	27	33,25	196,745	5684
11	117	ECEM SALIKER	10B	11	14	7,50	5	2	4,50	4	3	3,25	4	1	3,75	4	0	4,00	5	6	3,50	1	6	-0,50	2	2	1,50	6	3	5,25	42	37	32,75	194,638	5831
12	596	SAFİYE BİLGİLİ	10E	13	10	10,50	4	6	2,50	7	2	6,50	2	1	1,75	3	2	2,50	3	1	2,75	2	2	1,50	1	4	0,00	4	6	2,50	39	34	30,50	194,293	5850
13	697	FATMAGÜL	10B	11	15	7,25	5	4	4,00	5	3	4,25	4	1	3,75	4	0	4,00	3	0	3,00	4	2	3,50	0	1	-0,25	3	3	2,25	39	29	31,75	190,678	6125
14	544	ASUDE SULTAN ÇOBAN	10B	9	15	5,25	5	5	3,75	3	5	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50	6	2	5,50	1	7	-0,75	4	1	3,75	6	3	5,25	40	42	29,50	188,425	6288
15	282	RUKİYE DİLBİLMEZ	10B	10	13	6,75	7	1	6,75	4	2	3,50	3	1	2,75	4	0	4,00	3	5	1,75	1	5	-0,25	3	2	2,50	6	3	5,25	41	32	33,00	188,325	6301
16	363	HÜMEYRA KAHRAMAN	10B	11	12	8,00	7	3	6,25	4	5	2,75	2	3	1,25	1	3	0,25	5	4	4,00	2	3	1,25	2	0	2,00	2	3	1,25	36	36	27,00	185,145	6587
17	283	TUĞÇE BARAK	10B	14	10	11,50	5	3	4,25	4	3	3,25	4	1	3,75	4	1	3,75	1	2	0,50	1	2	0,50	1	2	0,50	1	5	-0,25	35	29	27,75	184,593	6627
18	686	BÜŞRA TURGUT	10E	13	14	9,50	4	3	3,25	5	2	4,50	3	2	2,50	4	1	3,75	1	1	0,75	2	1	1,75	1	0	1,00				33	24	27,00	179,190	7067
19	10	ELİFALTINKAYNAK	10B	12	13	8,75	3	6	1,50	2	4	1,00	3	2	2,50	1	1	0,75	8	14	4,50	2	6	0,50	4	1	3,75	1	6	-0,50	36	53	22,75	179,190	7067
20	635	DİLANUR ZORLU	10B	9	9	6,75	5	3	4,25	3	4	2,00	3	2	2,50	2	1	1,75	4	1	3,75	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	31	26	24,50	176,675	7312
21	1040	SERGÜL AKÇAMAN	10E	15	11	12,25	8	2	7,50	3	6	1,50	1	3	0,25	3	2	2,50	2	9	-0,25	2	4	1,00	2	4	1,00	0	6	-1,50	36	47	24,25	176,535	7328
22	470	NİSANUR DADAŞ	10B	13	14	9,50	3	6	1,50	4	4	3,00	4	0	4,00	3	2	2,50	4	7	2,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	2	7	0,25	34	42	23,50	176,415	7336
23	162	ZEYNEP NUR GÖK	10E	13	13	9,75	6	3	5,25	4	5	2,75	3	2	2,50	3	2	2,50	1	1	0,75							2	1	1,75	32	27	25,25	176,153	7362
24	75	İLBÜKE GÜLGEN	10B	12	15	8,25	8	2	7,50	3	4	2,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50							0	8	-2,00	32	35	23,25	174,538	7498
25	681	FATMA AYDEMİR	10B	15	14	11,50	4	6	2,50	6	4	5,00	2	3	1,25	1	4	0,00	6	16	2,00	1	8	-1,00	1	7	-0,75	2	7	0,25	38	69	20,75	174,375	7524
26	433	RUMEYSA SARICA	10B	11	10	8,50	3	6	1,50	4	3	3,25	3	1	2,75	3	2	2,50	3	4	2,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	2	5	0,75	30	32	22,00	170,270	7903
27	560	IRMAK İNAN FLORA	10E	10	18	5,50	4	5	2,75	4	6	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	4	3	3,25	0	3	-0,75	2	0	2,00				30	39	20,25	163,975	8450
28	617	BÜŞRA YILMAZ	10B	11	11	8,25	3	6	1,50	6	2	5,50	2	3	1,25	3	2	2,50	2	7	0,25	2	3	1,25				1	4	0,00	30	38	20,50	161,533	8665
29	166	MEDİNE ÖZDEMİR	10E	12	18	7,50	6	4	5,00	5	5	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	6	24	0,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	0	10	-2,50	40	80	20,00	158,900	8903

## 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					10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5						122	142	1046	14321																	
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. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				12,00	11,79	9,05	4,64	3,63	3,73	3,85	3,73	2,91	1,93	1,87	1,46	2,26	1,61	1,86	6,96	5,76	5,52	1,99	3,94	1,00	2,11	2,54	1,48	3,71	3,50	2,83	39,45	38,37	29,84	200,620	
Okul Ortalaması				8,46	14,10	4,94	2,98	4,67	1,82	2,58	4,55	1,44	1,57	2,25	1,01	1,45	2,10	0,93	3,04	8,08	1,02	1,41	4,29	0,34	1,15	3,15	0,36	1,47	4,18	0,42	24,11	47,37	12,28	143,520	
30	537	BÜŞRA ANGI	10B	13	15	9,25	3	6	1,50	4	5	2,75	3	1	2,75	1	4	0,00	3	4	2,00	0	7	-1,75	0	2	-0,50	0	3	-0,75	27	47	15,25	158,233	8960
31	105	HATİCE BETÜL KAYA	10D	12	7	10,25				4	6	2,50	4	1	3,75	1	2	0,50													21	16	17,00	157,698	9012
32	674	RABİA ÖZG N	10B	10	16	6,00	7	3	6,25	3	6	1,50	1	4	0,00	3	1	2,75	1	0	1,00	2	3	1,25				2	4	1,00	29	37	19,75	157,248	9051
33	463	MERVE SÜME N	10E	13	13	9,75	5	4	4,00	1	3	0,25	3	1	2,75	2	0	2,00	1	7	-0,75	1	1	0,75				0	2	-0,50	26	31	18,25	157,123	9063
34	340	ESLENNUR BACAK	10B	10	5	8,75	5	4	4,00	2	1	1,75	3	2	2,50	1	2	0,50	1	5	-0,25	1	4	0,00	1	0	1,00	1	4	0,00	25	27	18,25	156,355	9138
35	306	HAVVA NUR AYDIN	10A	13	11	10,25	2	5	0,75	4	5	2,75	2	2	1,50	2	2	1,50	0	4	-1,00	3	7	1,25	0	1	-0,25				26	37	16,75	154,083	9358
36	79	ZELAL USLU	10D	10	9	7,75				4	3	3,25	4	1	3,75	3	1	2,75													21	14	17,50	153,593	9408
37	434	RUMEYSYA YAKŞI	10B	7	14	3,50	5	5	3,75	4	3	3,25	2	3	1,25	3	2	2,50	4	8	2,00	3	1	2,75				0	1	-0,25	28	37	18,75	152,775	9477
38	436	NİSA YILDIZ	10B	10	13	6,75	3	5	1,75	5	4	4,00	2	3	1,25	2	3	1,25				1	3	0,25	1	2	0,50	3	2	2,50	27	35	18,25	152,510	9496
39	305	SENA ÖZ	10B	8	12	5,00	3	7	1,25	5	4	4,00	2	3	1,25	1	2	0,50	4	7	2,25	1	3	0,25	1	3	0,25	2	1	1,75	27	42	16,50	151,835	9570
40	597	RÜMEYSYA KESKİN	10C	10	16	6,00	3	7	1,25	4	3	3,25	3	2	2,50	4	1	3,75	0	1	-0,25				0	1	-0,25	2	2	1,50	26	33	17,75	149,545	9790
41	452	ELİF KARATAŞŞ	10C	10	20	5,00	4	6	2,50	3	7	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	7	23	1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	37	83	16,25	148,125	9915
42	102	MERYEM SERT	10B	14	12	11,00	3	7	1,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	4	6	2,50	24	44	13,00	146,698	10031
43	81	HAVVA KANON	10D	10	8	8,00	1	3	0,25	2	2	1,50							1	0	1,00	1	1	0,75				1	3	0,25	16	17	11,75	144,505	10245
44	687	SÜMEYYE GENÇTÜRK	10C	10	11	7,25	2	8	0,00	4	4	3,00	1	4	0,00	3	2	2,50				1	0	1,00	1	1	0,75	0	3	-0,75	22	33	13,75	144,343	10261
45	652	NİSANUR DEMİR	10E	9	12	6,00	6	4	5,00	3	2	2,50	1	2	0,50	2	1	1,75				1	3	0,25	0	1	-0,25	0	6	-1,50	22	31	14,25	143,300	10341
46	648	SEVCAN Ö EL	10E	6	8	4,00	4	4	3,00	2	7	0,25	3	1	2,75	4	1	3,75				1	2	0,50	0	1	-0,25	2	1	1,75	22	25	15,75	141,705	10499
47	194	EDANUR ÇAKIR	10C	12	18	7,50	2	7	0,25	3	7	1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00				2	6	0,50	3	4	2,00	1	0	1,00	24	51	11,25	139,035	10730
48	542	MERYEM ORHAN	10E	10	9	7,75	3	5	1,75	2	4	1,00	1	4	0,00	2	2	1,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	0	6	-1,50	3	5	1,75	22	41	11,75	139,025	10732
49	341	BEYZA KÜÇÜKER	10E	5	9	2,75	0	5	-1,25	1	2	0,50	1	2	0,50	3	1	2,75	5	3	4,25	1	3	0,25							16	25	9,75	138,893	10740
50	531	ZEYNEP ÖZCAN	10C	10	11	7,25	3	4	2,00	4	4	3,00	0	4	-1,00	2	2	1,50	2	10	-0,50	1	7	-0,75	1	5	-0,25	1	6	-0,50	24	53	10,75	136,953	10908
51	215	ASUDE KAÇAR	10C	10	12	7,00	2	5	0,75	2	5	0,75	0	4	-1,00	3	1	2,75				2	4	1,00	1	4	0,00	0	6	-1,50	20	41	9,75	135,550	11025
52	397	EKİN EDİZ	10B	10	18	5,50	6	4	5,00	4	5	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	1	9	-1,25	0	5	-1,25	0	4	-1,00	0	6	-1,50	26	55	12,25	134,800	11087
53	534	RUMEYSYA TÜRKAN	10C	8	14	4,50	1	5	-0,25	4	3	3,25				2	2	1,50				2	4	1,00	2	3	1,25	2	5	0,75	21	36	12,00	134,525	11117
54	361	SÜMEYYE SÜMEN	10E	10	10	7,50	0	2	-0,50	2	5	0,75	2	2	1,50				1	2	0,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	0	3	-0,75	15	28	8,00	134,523	11118
55	324	AYŞENUR DANABAŞ	10E	9	13	5,75	3	6	1,50	1	4	0,00	1	1	0,75	2	3	1,25	1	2	0,50				0	1	-0,25	2	7	0,25	19	37	9,75	134,313	11128
56	185	ESMA K	10E	7	14	3,50	1	1	0,75	1	5	-0,25	2	2	1,50	2	1	1,75	1	1	0,75	3	5	1,75	2	4	1,00	0	1	-0,25	19	34	10,50	131,508	11349
57	149	KÜBRA ALKAN	10A	8	14	4,50	1	0	1,00	1	0	1,00	3	2	2,50	2	2	1,50				1	7	-0,75	0	4	-1,00	2	3	1,25	18	32	10,00	130,910	11392
58	398	AYŞE ABASAKAL	10E	8	8	6,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	3	5	1,75	2	6	0,50	1	8	-1,00	0	3	-0,75	17	44	6,00	130,655	11415

## 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						10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5						122	142	1046	14321															
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. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				12,00	11,79	9,05	4,64	3,63	3,73	3,85	3,73	2,91	1,93	1,87	1,46	2,26	1,61	1,86	6,96	5,76	5,52	1,99	3,94	1,00	2,11	2,54	1,48	3,71	3,50	2,83	39,45	38,37	29,84	200,620	
Okul Ortalaması				8,46	14,10	4,94	2,98	4,67	1,82	2,58	4,55	1,44	1,57	2,25	1,01	1,45	2,10	0,93	3,04	8,08	1,02	1,41	4,29	0,34	1,15	3,15	0,36	1,47	4,18	0,42	24,11	47,37	12,28	143,520	
59	582	ÜMMÜ GÜLSÜM KUŞÇU	10A	10	11	7,25	4	5	2,75	2	6	0,50	0	5	-1,25	0	5	-1,25				0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	16	36	7,00	130,278	11441
60	488	ZEHRA TAŞDEMİR	10E	7	14	3,50	4	6	2,50	3	4	2,00				3	2	2,50				1	4	0,00				2	8	0,00	20	38	10,50	129,815	11473
61	129	ŞURA GÜNDOĞAN	10E	7	13	3,75	2	5	0,75	3	4	2,00	2	2	1,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	2	4	1,00				0	3	-0,75	17	33	8,75	129,430	11500
62	569	MEDİNE BACAK	10A	8	22	2,50	2	7	0,25	1	3	0,25							4	5	2,75	1	7	-0,75	1	2	0,50	2	3	1,25	19	49	6,75	127,478	11648
63	114	İLAYDA ALKAN	10C	10	18	5,50	2	7	0,25	1	9	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	5	18	0,50										21	59	6,25	126,305	11735
64	290	RÜMEYSA SEVİMLİ	10A	5	8	3,00	3	1	2,75	2	5	0,75	2	3	1,25	0	1	-0,25	2	5	0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	7	-0,75	16	33	7,75	125,158	11829
65	139	FATİMA NUR YILMAZ	10D	6	16	2,00	3	6	1,50	1	6	-0,50	1	2	0,50	2	1	1,75				4	6	2,50	2	8	0,00	3	3	2,25	22	48	10,00	124,738	11860
66	524		10D	7	21	1,75	5	5	3,75	3	5	1,75	3	1	2,75							0	2	-0,50							18	34	9,50	124,148	11907
67	418	BEYZACAN GÜRBÜZ	10A	8	14	4,50	4	6	2,50	0	4	-1,00	1	2	0,50	1	4	0,00													14	30	6,50	123,325	11969
68	494	BELİNAYFATİMAALGÜMÜŞ	10A	9	16	5,00										1	0	1,00													10	16	6,00	123,290	11970
69	631	İKRA KORKMAZ	10E	5	7	3,25	0	2	-0,50	2	6	0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	4	0,00	1	0	1,00	1	2	0,50	12	24	6,00	122,273	12047
70	335	BEBEZEYNAB KAMALI	10C	8	18	3,50	0	4	-1,00	3	6	1,50	3	1	2,75	2	3	1,25	2	14	-1,50	0	9	-2,25	4	4	3,00	2	1	1,75	24	60	9,00	121,795	12085
71	482	ZEYNEP YILDIRIM	10D	5	14	1,50	3	4	2,00	1	4	0,00	1	3	0,25	0	5	-1,25	4	8	2,00	2	4	1,00	1	4	0,00	1	4	0,00	18	50	5,50	120,565	12163
72	367	REYYAN YILMAZ	10D	4	15	0,25	4	5	2,75	3	3	2,25	3	1	2,75	2	3	1,25	2	6	0,50	2	4	1,00	1	7	-0,75	0	6	-1,50	21	50	8,50	120,490	12173
73	137	FERİHA İCLAL AKANÇAY	10E	2	8	0,00	0	3	-0,75	1	2	0,50							5	6	3,50	1	4	0,00	2	2	1,50				11	25	4,75	120,095	12209
74	639	ESMA AMARA YILDIRIM	10D	10	20	5,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25				2	8	0,00	3	7	1,25	1	6	-0,50	21	66	4,50	119,938	12217
75	302	RUMEYSA RUKİYE CAN	10D	4	7	2,25	1	4	0,00	2	2	1,50	1	0	1,00	0	3	-0,75	2	6	0,50	2	0	2,00	1	4	0,00				13	26	6,50	119,733	12233
76	614	SABUHA EROL	10C	10	16	6,00				1	1	0,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	4	26	-2,50	5	5	3,75	0	2	-0,50	1	5	-0,25	22	61	6,75	119,170	12278
77	592	HURİYE MERCAN	10D	6	24	0,00	5	5	3,75	4	6	2,50	0	5	-1,25	2	3	1,25	8	22	2,50	1	9	-1,25	0	10	-2,50	2	8	0,00	28	92	5,00	118,738	12304
78	893	AYSEMA ACKERMAN	10C	9	21	3,75	0	9	-2,25	3	5	1,75	2	2	1,50	1	4	0,00	4	13	0,75	2	8	0,00	0	9	-2,25	2	8	0,00	23	79	3,25	117,413	12372
79	229	GÜLDEN KÜDEMEN	10E	4	11	1,25	3	4	2,00							0	1	-0,25	1	2	0,50	1	1	0,75	2	2	1,50	1	2	0,50	12	23	6,25	116,985	12405
80	695	BÜŞRA DALKILINÇ	10C	5	5	3,75	2	3	1,25	3	5	1,75	1	2	0,50				0	4	-1,00	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	12	26	5,50	116,885	12414
81	80	IRMAK BAKŞI	10E	8	22	2,50	3	7	1,25	3	7	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	6	0,50	2	8	0,00	3	7	1,25	0	10	-2,50	23	75	4,25	116,053	12460
82	298	NURTEN KARTAL	10A	7	13	3,75	3	4	2,00	2	2	1,50	0	4	-1,00	0	5	-1,25	1	6	-0,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	16	46	4,50	116,048	12463
83	423	AYŞE NAZ EKİM	10A	5	10	2,50							2	2	1,50	1	0	1,00													8	12	5,00	115,975	12467
84	474	AZRA SİS	10E	7	23	1,25	4	6	2,50	2	7	0,25	1	2	0,50	1	4	0,00	4	12	1,00	0	5	-1,25	0	2	-0,50	2	4	1,00	21	65	4,75	115,885	12472
85	475	MÜMİNE TOKMAK	10D	9	21	3,75	1	9	-1,25	3	7	1,25	2	3	1,25	1	2	0,50	5	23	-0,75	2	8	0,00	2	8	0,00	2	8	0,00	27	89	4,75	115,860	12475
86	429	MERVE ARTÜRK	10A	3	4	2,00	3	2	2,50																						6	6	4,50	113,870	12598
87	634	AYŞEGÜL SÜNMEZ	10D	6	14	2,50	2	8	0,00	1	8	-1,00	3	2	2,50	1	4	0,00													13	36	4,00	113,835	12601

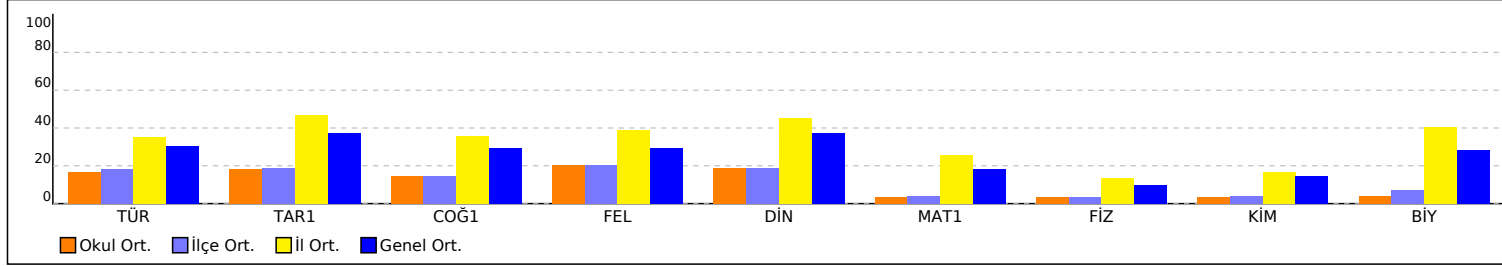
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		ŞEHZADELER			Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5						122	142	1046	14321															
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. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				12,00	11,79	9,05	4,64	3,63	3,73	3,85	3,73	2,91	1,93	1,87	1,46	2,26	1,61	1,86	6,96	5,76	5,52	1,99	3,94	1,00	2,11	2,54	1,48	3,71	3,50	2,83	39,45	38,37	29,84	200,620	
Okul Ortalaması				8,46	14,10	4,94	2,98	4,67	1,82	2,58	4,55	1,44	1,57	2,25	1,01	1,45	2,10	0,93	3,04	8,08	1,02	1,41	4,29	0,34	1,15	3,15	0,36	1,47	4,18	0,42	24,11	47,37	12,28	143,520	
88	540	BEYZA KARAHAN	10E	4	10	1,50	4	3	3,25	1	2	0,50	1	3	0,25	1	1	0,75	5	25	-1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	2	8	0,00	23	67	6,25	112,730	12678
89	107	BÜŞRA EZER	10D	10	20	5,00	4	6	2,50	2	8	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	5	25	-1,25	0	10	-2,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	26	94	2,50	112,663	12681
90	519	BEYZA UZAR	10C	8	18	3,50	1	9	-1,25	2	4	1,00	2	3	1,25	0	4	-1,00	0	5	-1,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	15	44	4,00	111,960	12712
91	271	TUĞBA ASLAN	10D	6	21	0,75	5	5	3,75	3	7	1,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	3	11	0,25	2	5	0,75	0	8	-2,00	1	6	-0,50	21	68	4,00	111,268	12742
92	0	RABİA ATEŞ	10E	6	24	0,00	4	6	2,50	2	8	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	4	10	1,50										17	57	2,75	110,320	12786
93	610	ZEHRA GÜZEL	10C	5	15	1,25	0	6	-1,50	1	6	-0,50	2	2	1,50	0	2	-0,50	3	10	0,50	3	2	2,50	1	4	0,00	1	6	-0,50	16	53	2,75	109,638	12816
94	586	DİLARA AYDEMİR	10A	3	8	1,00	0	5	-1,25	3	4	2,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	2	1,50	0	2	-0,50				0	7	-1,75	8	30	0,50	108,003	12880
95	221	GAMZE KALTAL	10C	3	12	0,00	2	7	0,25	2	4	1,00							2	2	1,50	0	9	-2,25	2	4	1,00				11	38	1,50	107,883	12886
96	293	TUĞBA ALKAN	10A	6	10	3,50	2	2	1,50	0	5	-1,25	0	1	-0,25				0	9	-2,25	1	3	0,25	1	2	0,50	1	1	0,75	11	33	2,75	106,443	12944
97	297	BURCU BIÇAKCI	10A	4	11	1,25	0	1	-0,25	2	3	1,25	0	1	-0,25				0	1	-0,25							0	1	-0,25	6	18	1,50	105,223	12983
98	329	SÜMEYYE KARABİBER	10C	5	25	-1,25	4	6	2,50	3	7	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	5	23	-0,75	2	7	0,25	3	6	1,50	2	7	0,25	26	89	3,75	102,990	13067
99	373	REVZA KARATAŞ	10D	4	18	-0,50	3	5	1,75	0	7	-1,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	2	5	0,75	0	1	-0,25							11	42	0,50	102,350	13083
100	667	SEMANUR YILDIRA	10A	2	14	-1,50	1	4	0,00	2	3	1,25	2	0	2,00	0	3	-0,75	4	12	1,00	1	2	0,50	0	4	-1,00	0	4	-1,00	12	46	0,50	101,240	13113
101	458	MERYEM KIRBAZ	10C	2	12	-1,00	2	2	1,50	1	6	-0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	1	5	-0,25	1	4	0,00	1	2	0,50	1	0	1,00	10	34	1,50	100,233	13138
102	442	HAVVA SAİM	10C	4	10	1,50	0	6	-1,50	1	3	0,25	0	4	-1,00	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	0	1,00				0	1	-0,25	6	30	-1,50	98,408	13173
103	285	HURİYE ŞAHİN	10D	6	22	0,50	3	7	1,25	0	10	-2,50	0	5	-1,25	1	1	0,75	5	25	-1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	2	8	0,00	22	93	-1,25	94,610	13231
104	504	ELVEDA BAĞRAN	10D	7	16	3,00	1	6	-0,50	3	6	1,50	0	2	-0,50	0	4	-1,00	2	28	-5,00	2	8	0,00	2	5	0,75	2	6	0,50	19	81	-1,25	88,948	13266
105	638	SULTAN KÖSE	10D	4	15	0,25	3	4	2,00	3	3	2,25	3	1	2,75	2	1	1,75													15	24	9,00		
106	633	ŞEYMANUR GÜRER	10D																8	7	6,25										8	7	6,25		
107	108	RA R BİA	10D	8	15	4,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	2	3	1,25	2	2	1,50				3	7	1,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	19	63	3,25		
108	606	ASIYE TUNÇ	10C	3	17	-1,25	2	4	1,00	1	7	-0,75	0	3	-0,75	1	2	0,50				2	4	1,00	0	4	-1,00	4	2	3,50	13	43	2,25		
109	0																														0	0	0,00		
110	0																														0	0	0,00		
111	0																														0	0	0,00		
112	0																														0	0	0,00		
113	326	DİLARA EKMEKÇİ	10C	4	26	-2,50	4	6	2,50	2	8	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25													11	49	-1,25		
114	381	NESLİHAN ÇİÇEK	10E	7	23	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	8	-1,00	3	7	1,25	0	10	-2,50	1	3	0,25	17	76	-2,00		
115	496	ZÜLEYHANURÖKDEM	10A	4	26	-2,50	0	10	-2,50	3	7	1,25	1	4	0,00	1	3	0,25	7	23	1,25	0	10	-2,50	3	7	1,25	3	7	1,25	22	97	-2,25		
116	579	BÜŞRA GÖK	10A	4	16	0,00	2	6	0,50	2	5	0,75	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	10	-2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	0	10	-2,50	14	67	-2,75		

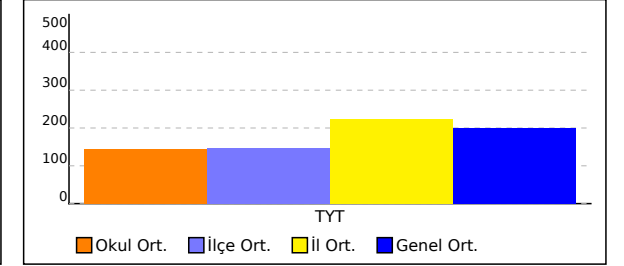
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		ŞEHZADELER		Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5						122	142	1046	14321																
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. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				12,00	11,79	9,05	4,64	3,63	3,73	3,85	3,73	2,91	1,93	1,87	1,46	2,26	1,61	1,86	6,96	5,76	5,52	1,99	3,94	1,00	2,11	2,54	1,48	3,71	3,50	2,83	39,45	38,37	29,84	200,620	
Okul Ortalaması				8,46	14,10	4,94	2,98	4,67	1,82	2,58	4,55	1,44	1,57	2,25	1,01	1,45	2,10	0,93	3,04	8,08	1,02	1,41	4,29	0,34	1,15	3,15	0,36	1,47	4,18	0,42	24,11	47,37	12,28	143,520	
117	498	MERYEM TURAN	10A	0	8	-2,00	1	3	0,25	0	1	-0,25				0	1	-0,25	0	3	-0,75							1	16	-3,00					
118	489	SEMA KARABOĞA	10A	4	24	-2,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	5	20	0,00	1	2	0,50	0	3	-0,75				15	74	-3,50		
119	447	AYNUR YILDIRA	10C	3	21	-2,25	1	7	-0,75	3	4	2,00	0	5	-1,25	1	2	0,50	4	16	0,00	0	6	-1,50	1	5	-0,25	0	6	-1,50	13	72	-5,00		
120	892	SENANUR BAYSAL	10C	10	17	5,75	0	9	-2,25	0	9	-2,25	0	5	-1,25	0	4	-1,00	4	25	-2,25	0	1	-0,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	14	76	-5,00		
121	144	HACER ŞENLİ	10A	6	24	0,00	0	10	-2,50	1	9	-1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00				1	9	-1,25	0	10	-2,50	2	8	0,00	11	79	-8,75		
122	549	ŞERİFE DEĞİRMENÇİ	10D	2	28	-5,00	0	10	-2,50	1	9	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	4	26	-2,50	0	10	-2,50	1	9	-1,25	1	9	-1,25	12	108	-15,00		

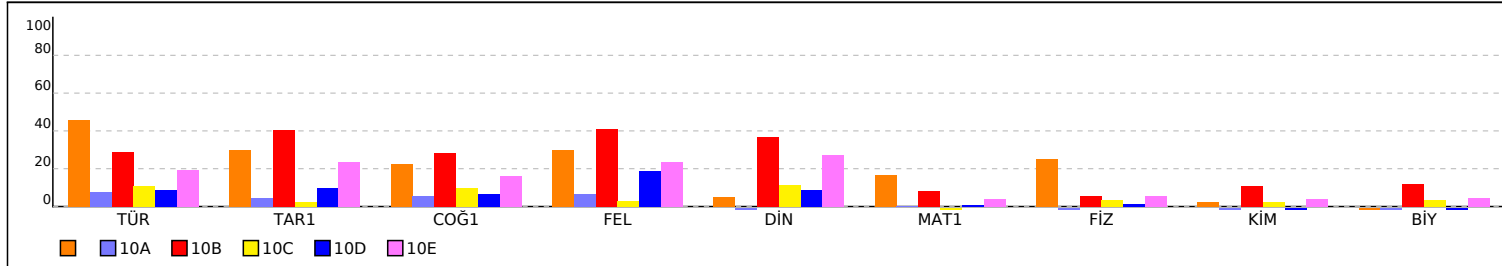
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



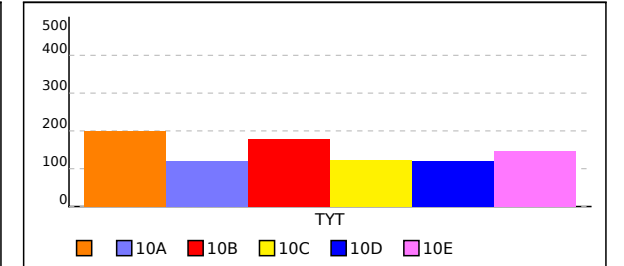
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



# 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					10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI -					122	142	1046	14321							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12,0	11,8	9,05	12,7	10,8	9,97	7,0	5,8	5,52	7,8	10,0	5,31	39,5	38,4	29,85	200,620					
Okul Ortalaması				8,5	14,1	4,94	8,6	13,6	5,20	3,0	8,1	1,02	4,0	11,6	1,12	24,1	47,4	12,28	143,520					
1	322	DAMLA BARAK	10B	19	7	17,25	17	9	14,75	3	2	2,50	9	11	6,25	48	29	40,75	229,050	1	1	3	462	3812
2	464	ZEYNEP ALTIN	10E	18	8	16,00	12	7	10,25	5	7	3,25	11	12	8,00	46	34	37,50	221,343	1	2	5	512	4168
3	0	ELANUR BİNİCİ	10B	13	4	12,00	14	7	12,25	3	1	2,75	11	8	9,00	41	20	36,00	208,218	2	3	6	579	4912
4	0	CENNET ALAGEYİK	10B	10	14	6,50	14	14	10,50	9	3	8,25	8	11	5,25	41	42	30,50	201,670	3	4	7	613	5320
5	223	SILA KILIÇ	10E	12	8	10,00	16	8	14,00	3	2	2,50	11	12	8,00	42	30	34,50	200,335	2	5	8	621	5414
6	51	MERYEM DEMİRTAŞ		16	9	13,75	10	12	7,00	5	0	5,00	4	12	1,00	35	33	26,75	200,068	1	6	9	623	5428
7	317	BEYZA AKAR	10E	13	12	10,00	16	9	13,75	3	2	2,50	12	18	7,50	44	41	33,75	198,825	3	7	10	635	5515
8	493	FERİDE TUR AY	10B	16	11	13,25	12	18	7,50	5	5	3,75	7	13	3,75	40	47	28,25	198,108	4	8	11	640	5572
9	573	MELİKE SERET	10B	16	11	13,25	9	13	5,75	5	0	5,00	4	9	1,75	34	33	25,75	196,750	5	9	12	648	5683
10	299	NURŞEN DEMİR	10B	12	13	8,75	20	5	18,75	3	1	2,75	5	8	3,00	40	27	33,25	196,745	6	10	13	649	5684
11	117	ECEM SALIKER	10B	11	14	7,50	17	6	15,50	5	6	3,50	9	11	6,25	42	37	32,75	194,638	7	11	14	657	5831
12	596	SAFİYE BİLGİLİ	10E	13	10	10,50	16	11	13,25	3	1	2,75	7	12	4,00	39	34	30,50	194,293	4	12	15	659	5850
13	697	FATMAGÜL	10B	11	15	7,25	18	8	16,00	3	0	3,00	7	6	5,50	39	29	31,75	190,678	8	13	17	680	6125
14	544	ASUDE SULTAN ÇOBAN	10B	9	15	5,25	14	14	10,50	6	2	5,50	11	11	8,25	40	42	29,50	188,425	9	14	18	696	6288
15	282	RUKİYE DİLBİLMEZ	10B	10	13	6,75	18	4	17,00	3	5	1,75	10	10	7,50	41	32	33,00	188,325	10	15	19	697	6301
16	363	HÜMEYRA KAHRAMAN	10B	11	12	8,00	14	14	10,50	5	4	4,00	6	6	4,50	36	36	27,00	185,145	11	16	22	719	6587
17	283	TUĞÇE BARAK	10B	14	10	11,50	17	8	15,00	1	2	0,50	3	9	0,75	35	29	27,75	184,593	12	17	23	723	6627
18	686	BÜŞRA TURGUT	10E	13	14	9,50	16	8	14,00	1	1	0,75	3	1	2,75	33	24	27,00	179,190	5	18	24	740	7067
19	10	ELİFALTINKAYNAK	10B	12	13	8,75	9	13	5,75	8	14	4,50	7	13	3,75	36	53	22,75	179,190	13	18	24	740	7067
20	635	DİLANUR ZORLU	10B	9	9	6,75	13	10	10,50	4	1	3,75	5	6	3,50	31	26	24,50	176,675	14	20	26	756	7312
21	1040	SERGÜL AKÇAMAN	10E	15	11	12,25	15	13	11,75	2	9	-0,25	4	14	0,50	36	47	24,25	176,535	6	21	27	757	7328
22	470	NİSANUR DADAŞ	10B	13	14	9,50	14	12	11,00	4	7	2,25	3	9	0,75	34	42	23,50	176,415	15	22	28	760	7336
23	162	ZEYNEP NUR GÖK	10E	13	13	9,75	16	12	13,00	1	1	0,75	2	1	1,75	32	27	25,25	176,153	7	23	29	761	7362
24	75	İLBÜKE GÜLGEN	10B	12	15	8,25	17	10	14,50	3	2	2,50	0	8	-2,00	32	35	23,25	174,538	16	24	30	768	7498
25	681	FATMA AYDEMİR	10B	15	14	11,50	13	17	8,75	6	16	2,00	4	22	-1,50	38	69	20,75	174,375	17	25	31	769	7524
26	433	RUMEYSA SARICA	10B	11	10	8,50	13	12	10,00	3	4	2,00	3	6	1,50	30	32	22,00	170,270	18	26	33	784	7903
27	560	IRMAK İNAN FLORA	10E	10	18	5,50	14	15	10,25	4	3	3,25	2	3	1,25	30	39	20,25	163,975	8	27	35	809	8450
28	617	BÜŞRA YILMAZ	10B	11	11	8,25	14	13	10,75	2	7	0,25	3	7	1,25	30	38	20,50	161,533	19	28	36	821	8665
29	166	MEDİNE ÖZDEMİR	10E	12	18	7,50	18	12	15,00	6	24	0,00	4	26	-2,50	40	80	20,00	158,900	9	29	37	834	8903
30	537	BÜŞRA ANGI	10B	13	15	9,25	11	16	7,00	3	4	2,00	0	12	-3,00	27	47	15,25	158,233	20	30	38	836	8960
31	105	HATİCE BETÜL KAYA	10D	12	7	10,25	9	9	6,75							21	16	17,00	157,698	1	31	41	840	9012
32	674	RABİA ÖZG N	10B	10	16	6,00	14	14	10,50	1	0	1,00	4	7	2,25	29	37	19,75	157,248	21	32	42	841	9051
33	463	MERVE SÜME N	10E	13	13	9,75	11	8	9,00	1	7	-0,75	1	3	0,25	26	31	18,25	157,123	10	33	43	844	9063
34	340	ESLENNUR BACAK	10B	10	5	8,75	11	9	8,75	1	5	-0,25	3	8	1,00	25	27	18,25	156,355	22	34	44	849	9138
35	306	HAVVA NUR AYDIN	10A	13	11	10,25	10	14	6,50	0	4	-1,00	3	8	1,00	26	37	16,75	154,083	1	35	46	860	9358
36	79	ZELAL USLU	10D	10	9	7,75	11	5	9,75							21	14	17,50	153,593	2	36	47	863	9408
37	434	RUMEYSA YAKŞI	10B	7	14	3,50	14	13	10,75	4	8	2,00	3	2	2,50	28	37	18,75	152,775	23	37	49	866	9477
38	436	NİŞA YILDIZ	10B	10	13	6,75	12	15	8,25				5	7	3,25	27	35	18,25	152,510	24	38	50	867	9496
39	305	SENA ÖZ	10B	8	12	5,00	11	16	7,00	4	7	2,25	4	7	2,25	27	42	16,50	151,835	25	39	51	872	9570
40	597	RÜMEYSA KESKİN	10C	10	16	6,00	14	13	10,75	0	1	-0,25	2	3	1,25	26	33	17,75	149,545	1	40	52	878	9790
41	452	ELİF KARATAŞŞ	10C	10	20	5,00	11	19	6,25	7	23	1,25	9	21	3,75	37	83	16,25	148,125	2	41	53	884	9915
42	102	MERYEM SERT	10B	14	12	11,00	5	15	1,25	0	5	-1,25	5	12	2,00	24	44	13,00	146,698	26	42	54	889	10031
43	81	HAVVA KANON	10D	10	8	8,00	3	5	1,75	1	0	1,00	2	4	1,00	16	17	11,75	144,505	3	43	57	899	10245
44	687	SÜMEYYE GENÇTÜRK	10C	10	11	7,25	10	18	5,50				2	4	1,00	22	33	13,75	144,343	3	44	58	900	10261
45	652	NİSANUR DEMİR	10E	9	12	6,00	12	9	9,75				1	10	-1,50	22	31	14,25	143,300	11	45	59	906	10341
46	648	SEVCAN Ö EL	10E	6	8	4,00	13	13	9,75				3	4	2,00	22	25	15,75	141,705	12	46	60	910	10499
47	194	EDANUR ÇAKIR	10C	12	18	7,50	6	23	0,25				6	10	3,50	24	51	11,25	139,035	4	47	61	919	10730
48	542	MERYEM ORHAN	10E	10	9	7,75	8	15	4,25	0	3	-0,75	4	14	0,50	22	41	11,75	139,025	13	48	62	920	10732

# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

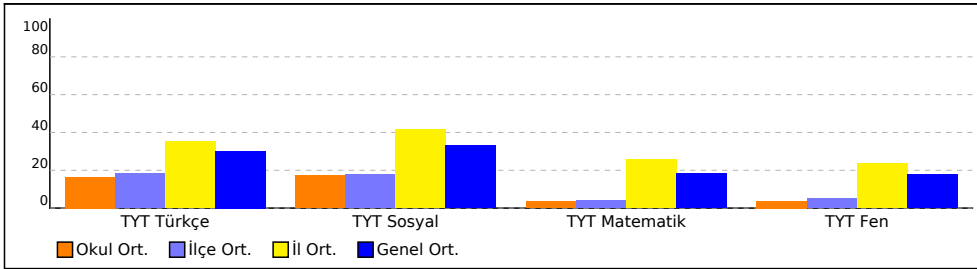
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		ŞEHZADELER		Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI -						122	142	1046	14321					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12,0	11,8	9,05	12,7	10,8	9,97	7,0	5,8	5,52	7,8	10,0	5,31	39,5	38,4	29,85	200,620					
Okul Ortalaması				8,5	14,1	4,94	8,6	13,6	5,20	3,0	8,1	1,02	4,0	11,6	1,12	24,1	47,4	12,28	143,520					
49	341	BEYZA KÜÇÜKER	10E	5	9	2,75	5	10	2,50	5	3	4,25	1	3	0,25	16	25	9,75	138,893	14	49	63	921	10740
50	531	ZEYNEP ÖZCAN	10C	10	11	7,25	9	14	5,50	2	10	-0,50	3	18	-1,50	24	53	10,75	136,953	5	50	65	925	10908
51	215	ASUDE KAÇAR	10C	10	12	7,00	7	15	3,25				3	14	-0,50	20	41	9,75	135,550	6	51	66	931	11025
52	397	EKİN EDİZ	10B	10	18	5,50	15	13	11,75	1	9	-1,25	0	15	-3,75	26	55	12,25	134,800	27	52	67	933	11087
53	534	RUMEYSA TÜRKAN	10C	8	14	4,50	7	10	4,50				6	12	3,00	21	36	12,00	134,525	7	53	68	934	11117
54	361	SÜMEYYE SÜMEN	10E	10	10	7,50	4	9	1,75	1	2	0,50	0	7	-1,75	15	28	8,00	134,523	15	54	69	935	11118
55	324	AYŞENUR DANABAŞ	10E	9	13	5,75	7	14	3,50	1	2	0,50	2	8	0,00	19	37	9,75	134,313	16	55	70	936	11128
56	185	ESMA K	10E	7	14	3,50	6	9	3,75	1	1	0,75	5	10	2,50	19	34	10,50	131,508	17	56	72	942	11349
57	149	KÜBRA ALKAN	10A	8	14	4,50	7	4	6,00				3	14	-0,50	18	32	10,00	130,910	2	57	73	945	11392
58	398	AYŞE ABASAKAL	10E	8	8	6,00	3	14	-0,50	3	5	1,75	3	17	-1,25	17	44	6,00	130,655	18	58	74	946	11415
59	582	ÜMMÜ GÜLSÜM KUŞÇU	10A	10	11	7,25	6	21	0,75				0	4	-1,00	16	36	7,00	130,278	3	59	75	947	11441
60	488	ZEHRA TAŞDEMİR	10E	7	14	3,50	10	12	7,00				3	12	0,00	20	38	10,50	129,815	19	60	76	948	11473
61	129	ŞURA GÜNDOĞAN	10E	7	13	3,75	7	13	3,75	1	0	1,00	2	7	0,25	17	33	8,75	129,430	20	61	78	950	11500
62	569	MEDİNE BACAK	10A	8	22	2,50	3	10	0,50	4	5	2,75	4	12	1,00	19	49	6,75	127,478	4	62	79	954	11648
63	114	İLAYDA ALKAN	10C	10	18	5,50	6	23	0,25	5	18	0,50				21	59	6,25	126,305	8	63	80	957	11735
64	290	RÜMEYSA SEVİMLİ	10A	5	8	3,00	7	10	4,50	2	5	0,75	2	10	-0,50	16	33	7,75	125,158	5	64	81	959	11829
65	139	FATİMA NUR YILMAZ	10D	6	16	2,00	7	15	3,25				9	17	4,75	22	48	10,00	124,738	4	65	82	960	11860
66	524		10D	7	21	1,75	11	11	8,25				0	2	-0,50	18	34	9,50	124,148	5	66	83	962	11907
67	418	BEYZACAN GÜRBÜZ	10A	8	14	4,50	6	16	2,00							14	30	6,50	123,325	6	67	84	963	11969
68	494	BELİNAYFATİMAALGÜM	10A	9	16	5,00	1	0	1,00							10	16	6,00	123,290	7	68	85	964	11970
69	631	İKRA KORKMAZ	10E	5	7	3,25	3	11	0,25	1	0	1,00	3	6	1,50	12	24	6,00	122,273	21	69	86	965	12047
70	335	BEBEZEYNAB KAMALI	10C	8	18	3,50	8	14	4,50	2	14	-1,50	6	14	2,50	24	60	9,00	121,795	9	70	87	966	12085
71	482	ZEYNEP YILDIRIM	10D	5	14	1,50	5	16	1,00	4	8	2,00	4	12	1,00	18	50	5,50	120,565	6	71	88	968	12163
72	367	REYYAN YILMAZ	10D	4	15	0,25	12	12	9,00	2	6	0,50	3	17	-1,25	21	50	8,50	120,490	7	72	89	969	12173
73	137	FERİHA İCLAL AKANÇA	10E	2	8	0,00	1	5	-0,25	5	6	3,50	3	6	1,50	11	25	4,75	120,095	22	73	90	972	12209
74	639	ESMA AMARA YILDIRIM	10D	10	20	5,00	5	25	-1,25				6	21	0,75	21	66	4,50	119,938	8	74	91	973	12217
75	302	RUMEYSA RUKİYE CAN	10D	4	7	2,25	4	9	1,75	2	6	0,50	3	4	2,00	13	26	6,50	119,733	9	75	92	975	12233
76	614	SABUHA EROL	10C	10	16	6,00	2	7	0,25	4	26	-2,50	6	12	3,00	22	61	6,75	119,170	10	76	93	976	12278
77	592	HURİYE MERCAN	10D	6	24	0,00	11	19	6,25	8	22	2,50	3	27	-3,75	28	92	5,00	118,738	10	77	94	977	12304
78	893	AYSEMA ACKERMAN	10C	9	21	3,75	6	20	1,00	4	13	0,75	4	25	-2,25	23	79	3,25	117,413	11	78	95	979	12372
79	229	GÜLDEN KÜDEMEN	10E	4	11	1,25	3	5	1,75	1	2	0,50	4	5	2,75	12	23	6,25	116,985	23	79	96	980	12405
80	695	BÜŞRA DALKILINÇ	10C	5	5	3,75	6	10	3,50	0	4	-1,00	1	7	-0,75	12	26	5,50	116,885	12	80	97	981	12414
81	80	IRMAK BAKŞI	10E	8	22	2,50	8	22	2,50	2	6	0,50	5	25	-1,25	23	75	4,25	116,053	24	81	98	983	12460
82	298	NURTEN KARTAL	10A	7	13	3,75	5	15	1,25	1	6	-0,50	3	12	0,00	16	46	4,50	116,048	8	82	99	984	12463
83	423	AYŞE NAZ EKİM	10A	5	10	2,50	3	2	2,50							8	12	5,00	115,975	9	83	100	985	12467
84	474	AZRA SİS	10E	7	23	1,25	8	19	3,25	4	12	1,00	2	11	-0,75	21	65	4,75	115,885	25	84	101	986	12472
85	475	MÜMİNE TOKMAK	10D	9	21	3,75	7	21	1,75	5	23	-0,75	6	24	0,00	27	89	4,75	115,860	11	85	102	987	12475
86	429	MERVE ARTÜRK	10A	3	4	2,00	3	2	2,50							6	6	4,50	113,870	10	86	104	989	12598
87	634	AYŞEGÜL SÜNMEZ	10D	6	14	2,50	7	22	1,50							13	36	4,00	113,835	12	87	105	990	12601
88	540	BEYZA KARAHAN	10E	4	10	1,50	7	9	4,75	5	25	-1,25	7	23	1,25	23	67	6,25	112,730	26	88	106	991	12678
89	107	BÜŞRA EZER	10D	10	20	5,00	7	23	1,25	5	25	-1,25	4	26	-2,50	26	94	2,50	112,663	13	89	107	992	12681
90	519	BEYZA UZAR	10C	8	18	3,50	5	20	0,00	0	5	-1,25	2	1	1,75	15	44	4,00	111,960	13	90	108	994	12712
91	271	TUĞBA ASLAN	10D	6	21	0,75	9	17	4,75	3	11	0,25	3	19	-1,75	21	68	4,00	111,268	14	91	109	995	12742
92	0	RABİA ATEŞ	10E	6	24	0,00	7	23	1,25	4	10	1,50				17	57	2,75	110,320	27	92	110	997	12786
93	610	ZEHRA GÜZEL	10C	5	15	1,25	3	16	-1,00	3	10	0,50	5	12	2,00	16	53	2,75	109,638	14	93	111	998	12816
94	586	DİLARA AYDEMİR	10A	3	8	1,00	3	11	0,25	2	2	1,50	0	9	-2,25	8	30	0,50	108,003	11	94	112	999	12880
95	221	GAMZE KALTAL	10C	3	12	0,00	4	11	1,25	2	2	1,50	2	13	-1,25	11	38	1,50	107,883	15	95	113	1000	12886
96	293	TUĞBA ALKAN	10A	6	10	3,50	2	8	0,00	0	9	-2,25	3	6	1,50	11	33	2,75	106,443	12	96	114	1001	12944

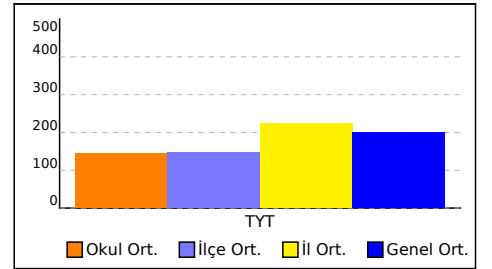
# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

																	KATILIMLAR							
																	Okul	İlçe	İl	Genel				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI															
MANİSA		ŞEHZADELER		Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi					10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI -					122	142	1046	14321							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12,0	11,8	9,05	12,7	10,8	9,97	7,0	5,8	5,52	7,8	10,0	5,31	39,5	38,4	29,85	200,620					
Okul Ortalaması				8,5	14,1	4,94	8,6	13,6	5,20	3,0	8,1	1,02	4,0	11,6	1,12	24,1	47,4	12,28	143,520					
97	297	BURCU BİÇAKCI	10A	4	11	1,25	2	5	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	6	18	1,50	105,223	13	97	115	1003	12983
98	329	SÜMEYYE KARABİBER	10C	5	25	-1,25	9	21	3,75	5	23	-0,75	7	20	2,00	26	89	3,75	102,990	16	98	116	1006	13067
99	373	REVZA KARATAŞ	10D	4	18	-0,50	5	18	0,50	2	5	0,75	0	1	-0,25	11	42	0,50	102,350	15	99	118	1008	13083
100	667	SEMANUR YILDIRA	10A	2	14	-1,50	5	10	2,50	4	12	1,00	1	10	-1,50	12	46	0,50	101,240	14	100	119	1010	13113
101	458	MERYEM KIRBAZ	10C	2	12	-1,00	4	11	1,25	1	5	-0,25	3	6	1,50	10	34	1,50	100,233	17	101	120	1011	13138
102	442	HAVVA SAİM	10C	4	10	1,50	1	17	-3,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	6	30	-1,50	98,408	18	102	121	1012	13173
103	285	HURİYE ŞAHİN	10D	6	22	0,50	4	23	-1,75	5	25	-1,25	7	23	1,25	22	93	-1,25	94,610	16	103	122	1013	13231
104	504	ELVEDA BAĞRAN	10D	7	16	3,00	4	18	-0,50	2	28	-5,00	6	19	1,25	19	81	-1,25	88,948	17	104	123	1014	13266
105	638	SULTAN KÖSE	10D	4	15	0,25	11	9	8,75							15	24	9,00						
106	633	ŞEYMANUR GÜRER	10D							8	7	6,25				8	7	6,25						
107	108	RA R BİA	10D	8	15	4,25	6	23	0,25				5	25	-1,25	19	63	3,25						
108	606	ASİYE TUNÇ	10C	3	17	-1,25	4	16	0,00				6	10	3,50	13	43	2,25						
109	0															0	0	0,00						
110	0															0	0	0,00						
111	0															0	0	0,00						
112	0															0	0	0,00						
113	326	DİLARA EKMEKÇİ	10C	4	26	-2,50	7	23	1,25							11	49	-1,25						
114	381	NESLİHAN ÇİÇEK	10E	7	23	1,25	5	25	-1,25	1	8	-1,00	4	20	-1,00	17	76	-2,00						
115	496	ZÜLEYHANURÖKDEM	10A	4	26	-2,50	5	24	-1,00	7	23	1,25	6	24	0,00	22	97	-2,25						
116	579	BÜŞRA GÖK	10A	4	16	0,00	6	15	2,25	0	10	-2,50	4	26	-2,50	14	67	-2,75						
117	498	MERYEM TURAN	10A	0	8	-2,00	1	5	-0,25	0	3	-0,75				1	16	-3,00						
118	489	SEMA KARABOĞA	10A	4	24	-2,00	5	25	-1,25	5	20	0,00	1	5	-0,25	15	74	-3,50						
119	447	AYNUR YILDIRA	10C	3	21	-2,25	5	18	0,50	4	16	0,00	1	17	-3,25	13	72	-5,00						
120	892	SENANUR BAYSAL	10C	10	17	5,75	0	27	-6,75	4	25	-2,25	0	7	-1,75	14	76	-5,00						
121	144	HACER ŞENLİ	10A	6	24	0,00	2	28	-5,00				3	27	-3,75	11	79	-8,75						
122	549	ŞERİFE DEĞİRMENÇİ	10D	2	28	-5,00	4	26	-2,50	4	26	-2,50	2	28	-5,00	12	108	-15,00						

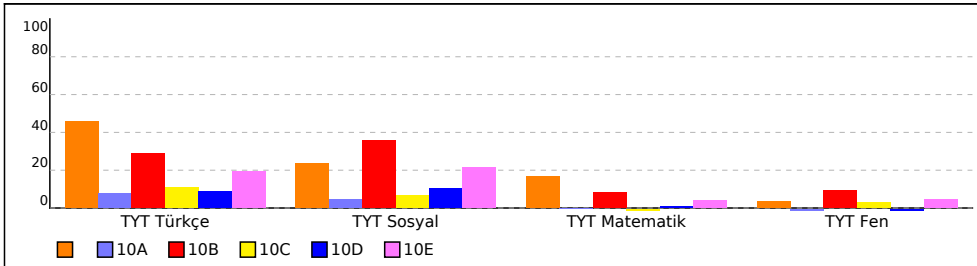
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



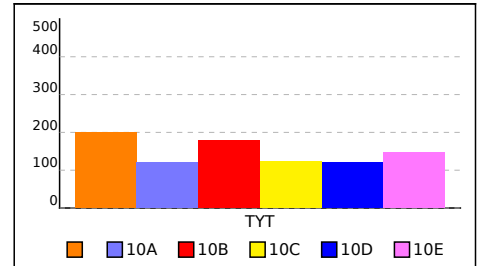
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS





# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV					
MANİSA	ŞEHZADELER	Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi				10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5					

	TYT Türkçe	TYT Sosyal				TYT Matematik	TYT Fen				Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji			
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net			
Okul (122)	4,94	1,82	1,44	1,01	0,93	1,02	0,34	0,36	0,42	12,28	143,520	
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
İlçe (142)	5,44 (2)	1,90 (2)	1,44 (1)	1,02 (2)	0,94 (2)	1,17 (2)	0,36 (2)	0,40 (2)	0,73 (2)	13,40 (2)	146,870	
İl (1046)	10,58 (11)	4,68 (11)	3,58 (10)	1,94 (10)	2,27 (11)	7,68 (11)	1,35 (10)	1,69 (10)	4,07 (11)	37,84 (11)	222,810	
Genel (14321)	9,05 (145)	3,73 (145)	2,91 (139)	1,46 (97)	1,86 (118)	5,52 (153)	1,00 (101)	1,48 (121)	2,83 (153)	29,84 (164)	200,620	

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. İlçe, il ve genel satırlarında ise; ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir. Eğer okul ortalamanız bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Parantez içinde yazılan değerler katılım sayıdır.

## ŞUBE ORTALAMALARI

	TYT Türkçe	TYT Sosyal				TYT Matematik	TYT Fen				Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji			
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net			
(5)	13,75	3,00	2,25	1,50	0,25	5,00	2,50	0,25	-1,75	26,75	200,070	
10A (19)	2,26	0,47	0,57	0,33	-0,01	0,00	-0,32	-0,27	-0,05	2,98	120,090	
10B (27)	8,69	4,05	2,82	2,06	1,83	2,50	0,53	1,06	1,21	24,75	177,250	
10C (22)	3,22	0,24	0,99	0,15	0,56	-0,39	0,32	0,25	0,34	5,68	123,380	
10D (21)	2,66	0,99	0,66	0,94	0,44	0,23	0,14	-0,12	-0,28	5,66	120,220	
10E (28)	5,79	2,37	1,60	1,18	1,36	1,14	0,54	0,38	0,44	14,80	147,930	

Yukarıdaki şube ortalamaları tablosunda şubelerinize ait ortalamalar okul ortalaması ile kıyaslanmıştır. Şube isimlerinin altında parantez içindeki değerler şube katılımıdır.

## KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi okulunda	122	6			
ŞEHZADELER ilçesinde	142	10	2		
MANİSA ilinde	1046	58	11	8	
Genelde	14321	947	199	117	57

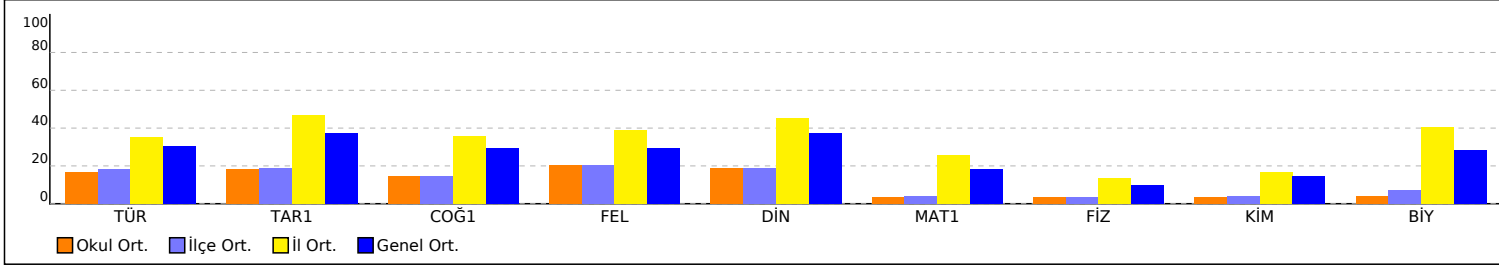
## DERECELER

Genelde sinava 199 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 164. oldu
MANİSA ilinde sinava 11 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 11. oldu
ŞEHZADELER ilçesinde sinava 2 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 2. oldu

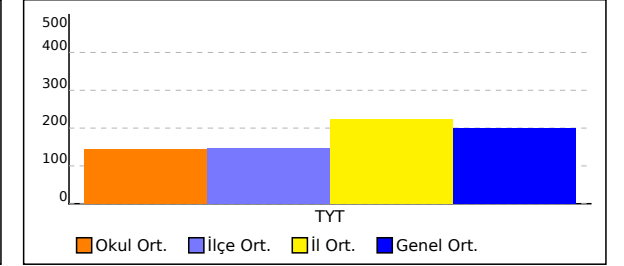
# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	ŞEHZADELER	Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

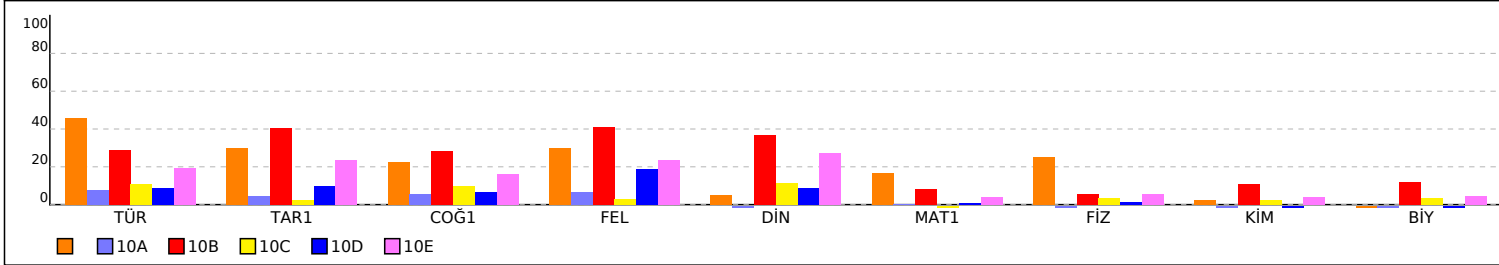
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



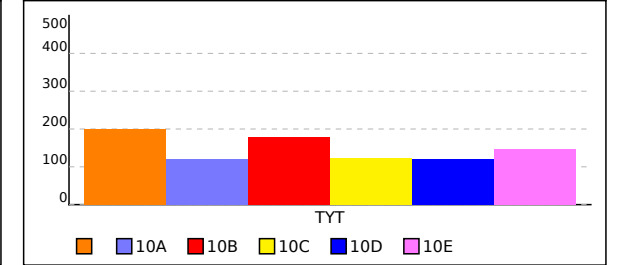
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	ŞEHZADELER	Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

Bu sayfada kurumunuzdaki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + diğerleri için - işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
<b>TYT Türkçe (117 Öğrenci)</b>	30	8,46	14,10	28	<b>TYT Sosyal (117 Öğrenci)</b>	30	8,59	13,56	29	<b>TYT Matematik (93 Öğrenci)</b>	30	3,04	8,08	10	<b>TYT Fen (105 Öğrenci)</b>	30	4,03	11,62	13
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8,46</b>	<b>14,10</b>	<b>28</b>	<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2,98</b>	<b>4,67</b>	<b>30</b>	<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3,04</b>	<b>8,08</b>	<b>10</b>	<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1,41</b>	<b>4,29</b>	<b>14</b>
[+] Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0,57	0,37	57	[+] Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0,51	0,21	51						<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1,15</b>	<b>3,15</b>	<b>12</b>
[+] Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamalı Cümleler)	1	0,70	0,26	70	<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2,58</b>	<b>4,55</b>	<b>26</b>						<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1,47</b>	<b>4,18</b>	<b>15</b>
					[+] Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0,56	0,25	56										
					<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1,57</b>	<b>2,25</b>	<b>31</b>										
					<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1,45</b>	<b>2,10</b>	<b>29</b>										

# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV					
MANİSA	ŞEHZADELER	Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi				10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5					

	TYT Türkçe	TYT Sosyal				TYT Matematik	TYT Fen				Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji			
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net			
Okul (122)	4,94	1,82	1,44	1,01	0,93	1,02	0,34	0,36	0,42	12,28	143,520	
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
İlçe (142)	5,44 (2)	1,90 (2)	1,44 (1)	1,02 (2)	0,94 (2)	1,17 (2)	0,36 (2)	0,40 (2)	0,73 (2)	13,40 (2)	146,870	
İl (1046)	10,58 (11)	4,68 (11)	3,58 (10)	1,94 (10)	2,27 (11)	7,68 (11)	1,35 (10)	1,69 (10)	4,07 (11)	37,84 (11)	222,810	
Genel (14321)	9,05 (145)	3,73 (145)	2,91 (139)	1,46 (97)	1,86 (118)	5,52 (153)	1,00 (101)	1,48 (121)	2,83 (153)	29,84 (164)	200,620	

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. İlçe, il ve genel satırlarında ise; ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir. Eğer okul ortalamanız bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Parantez içinde yazılan değerler katılım sayıdır.

## ŞUBE ORTALAMALARI

	TYT Türkçe	TYT Sosyal				TYT Matematik	TYT Fen				Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji			
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net			
(5)	13,75	3,00	2,25	1,50	0,25	5,00	2,50	0,25	-1,75	26,75	200,070	
10A (19)	2,26	0,47	0,57	0,33	-0,01	0,00	-0,32	-0,27	-0,05	2,98	120,090	
10B (27)	8,69	4,05	2,82	2,06	1,83	2,50	0,53	1,06	1,21	24,75	177,250	
10C (22)	3,22	0,24	0,99	0,15	0,56	-0,39	0,32	0,25	0,34	5,68	123,380	
10D (21)	2,66	0,99	0,66	0,94	0,44	0,23	0,14	-0,12	-0,28	5,66	120,220	
10E (28)	5,79	2,37	1,60	1,18	1,36	1,14	0,54	0,38	0,44	14,80	147,930	

Yukarıdaki şube ortalamaları tablosunda şubelerinize ait ortalamalar okul ortalaması ile kıyaslanmıştır. Şube isimlerinin altında parantez içindeki değerler şube katılımıdır.

## KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi okulunda	122	6			
ŞEHZADELER ilçesinde	142	10	2		
MANİSA ilinde	1046	58	11	8	
Genelde	14321	947	199	117	57

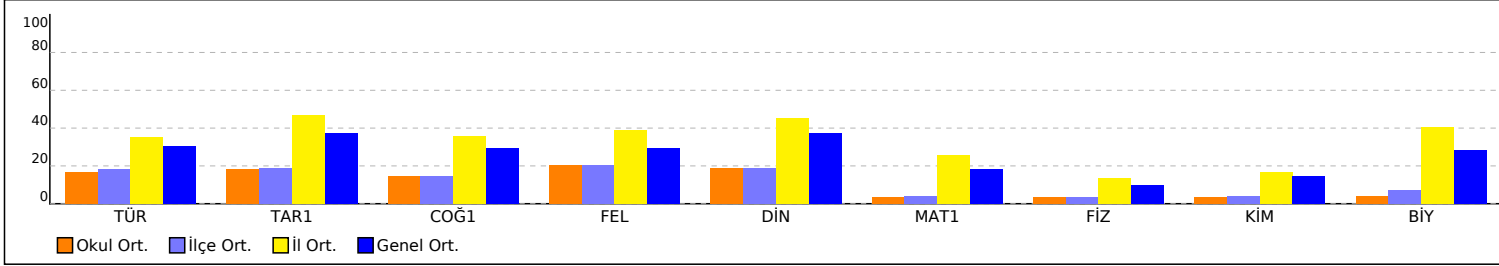
## DERECELER

Genelde sinava 199 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 164. oldu
MANİSA ilinde sinava 11 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 11. oldu
ŞEHZADELER ilçesinde sinava 2 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 2. oldu

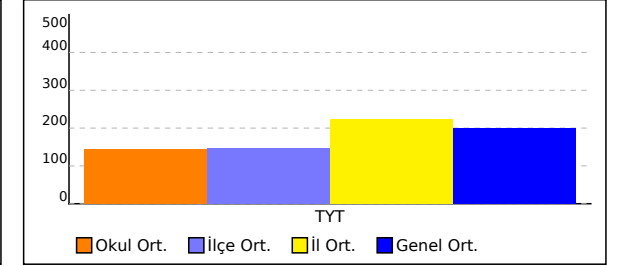
# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	ŞEHZADELER	Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

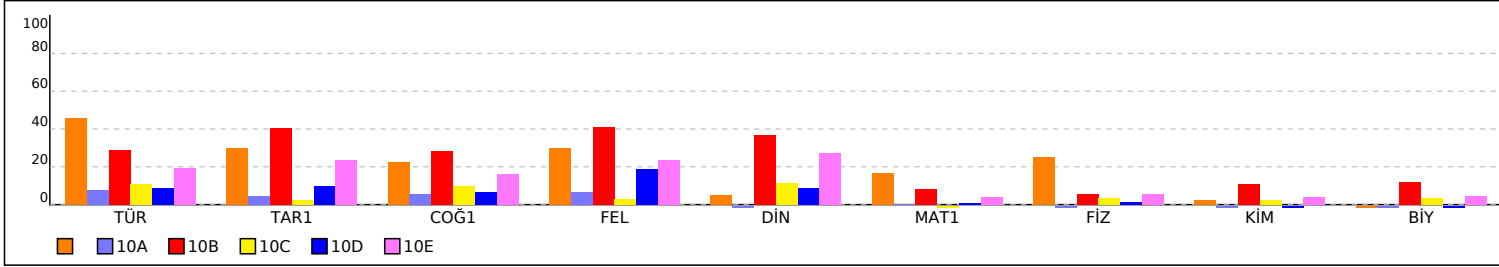
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



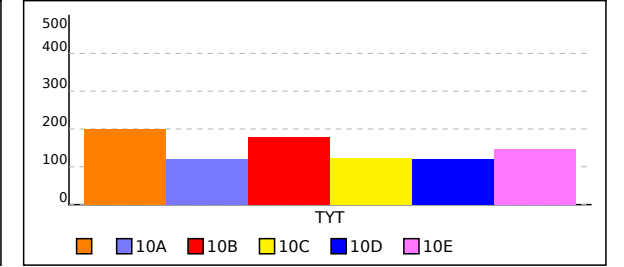
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
<b>MANİSA</b>	<b>ŞEHZADELER</b>	<b>Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi</b>	<b>10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5</b>

Bu sayfada kurumunuzdaki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + değerleri için - işareti kullanılır.

Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%								
<b>TYT Türkçe (117 Öğrenci)</b>	30	8,46	14,10	28	<b>TYT Sosyal (117 Öğrenci)</b>	30	8,59	13,56	29	<b>TYT Matematik (93 Öğrenci)</b>	30	3,04	8,08	10	<b>TYT Fen (105 Öğrenci)</b>	30	4,03	11,62	13
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8,46</b>	<b>14,10</b>	<b>28</b>	<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2,98</b>	<b>4,67</b>	<b>30</b>	<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3,04</b>	<b>8,08</b>	<b>10</b>	<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1,41</b>	<b>4,29</b>	<b>14</b>
[-] Düşünceleri Geliştirme Yolları	1	0,27	0,63	27	[-] Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0,47	1,21	24	[-] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0,22	0,42	22	[-] Kaldırma Kuvveti	2	0,32	0,87	16
[-] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0,89	0,76	44	[-] Rumeli deki fetihler ile İskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0,74	0,83	37	[-] Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0,19	0,35	19	[-] Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0,09	0,38	9
[-] Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	0,71	0,87	35	[-] Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0,21	0,51	21	[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0,77	2,14	10	[-] Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0,27	1,09	13
[-] Sıfat Tamlamaları	2	0,21	0,95	10	[-] Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0,44	0,29	44	[-] Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0,25	0,30	25	[-] Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0,34	0,41	34
[-] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,39	0,49	39	[-] Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0,21	0,56	21	[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0,04	0,40	4	[-] Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0,20	0,71	10
[-] Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0,38	0,79	19	[-] 1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0,22	0,52	22	[-] Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0,19	0,86	5	[-] Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0,10	0,50	10
[-] Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0,23	0,54	23	[-] Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0,18	0,53	18	[-] Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) açılır.	3	0,45	0,82	15	[-] Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0,09	0,33	9
[-] Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0,18	0,68	18	<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2,58</b>	<b>4,55</b>	<b>26</b>	[-] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0,24	0,73	8	<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1,15</b>	<b>3,15</b>	<b>12</b>
[-] Noktalamaya İşaretleri	2	0,56	1,15	28	[-] İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1,44	2,19	29	[-] Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0,10	0,54	5	[-] Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0,24	0,58	12
[-] Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0,47	0,48	47	[-] Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0,15	0,62	15	[-] Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0,16	0,22	16	[-] Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	2	0,15	0,52	8
[-] Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0,09	0,80	9	[-] Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,11	0,63	11	[-] Binom açılımını yapar.	1	0,03	0,26	3	[-] Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0,11	0,42	11
[-] Yazım Kuralları	2	0,65	0,90	32	[-] Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0,21	0,38	21	[-] Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0,19	0,47	10	[-] Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0,15	0,48	15
[-] DESTAN/EFSAANE	1	0,22	0,55	22	[-] Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0,11	0,49	11						[-] Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0,10	0,26	10
[-] HİKÂYE	1	0,24	0,62	24	<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1,57</b>	<b>2,25</b>	<b>31</b>						[-] Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0,03	0,31	3
[-] Dinî-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0,25	0,49	25	[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,10	0,75	10						[-] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0,18	0,27	18
[-] TAMLAMALAR	1	0,04	0,33	4	[-] Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0,85	0,71	42						[-] Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0,19	0,31	19
[-] Aşık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0,20	0,42	20	[-] FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0,24	0,42	24						<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1,47</b>	<b>4,18</b>	<b>15</b>
[-] Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0,20	0,45	20	[-] Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,38	0,37	38						[-] Mitozu açıklar.	1	0,09	0,61	9
[-] İsim Tamlamaları	1	0,19	0,38	19	<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1,45</b>	<b>2,10</b>	<b>29</b>						[-] Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0,34	0,83	17
[-] Fiilimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0,10	0,33	10	[-] Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0,62	0,90	31						[-] Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0,30	0,73	15
[-] Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanı ve değerlendirir.	1	0,33	0,48	33	[-] İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0,40	0,30	40						[-] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0,74	2,01	15
[-] Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0,38	0,38	38	[-] Bazı genç sahibelerin öne çıkan	1	0,15	0,52	15										

## KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	ŞEHZADELER	Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

özelliklerini örnek alır.

[-] İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar. 1 0,29 0,38 29

# KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

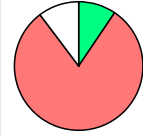
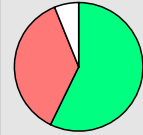
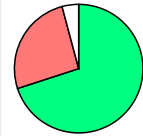
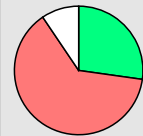
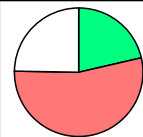
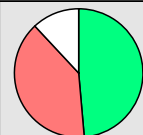
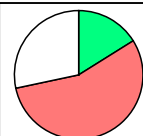
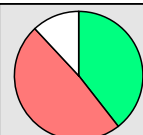
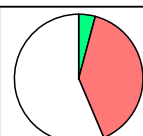
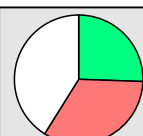
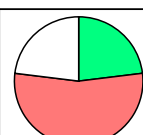
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi  
MANİSA / ŞEHZADELER

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

Okul	İlçe	İl	Genel
122	142	1046	14321

## TYT Türkçe

### Türkçe

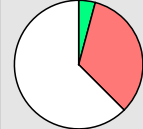
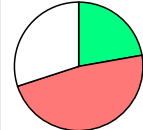
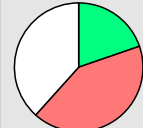
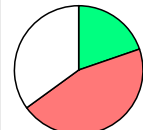
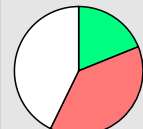
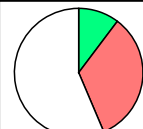
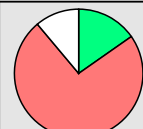
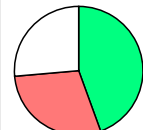
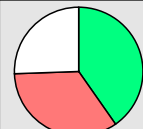
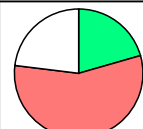
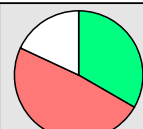
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-13	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	A	<b>11</b> %9,40	8 %6,84	15 %12,82	14 %11,97	57 %48,72	12 %10,26		
A-2 B-14	Türkçenin Tarihi Gelişimi	B	13 %11,11	<b>67</b> %57,26	15 %12,82	10 %8,55	5 %4,27	7 %5,98		
A-3 B-15	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	C	15 %12,82	7 %5,98	<b>82</b> %70,09	4 %3,42	4 %3,42	5 %4,27		
A-4 B-1	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	10 %8,55	16 %13,68	<b>32</b> %27,35	35 %29,91	13 %11,11	11 %9,40		
A-5 B-2	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	C	28 %23,93	19 %16,24	<b>25</b> %21,37	9 %7,69	7 %5,98	29 %24,79		
A-6 B-3	Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	E	24 %20,51	8 %6,84	7 %5,98	7 %5,98	<b>57</b> %48,72	14 %11,97		
A-7 B-4	Sıfat Tamlamaları	D	9 %7,69	12 %10,26	7 %5,98	<b>19</b> %16,24	37 %31,62	33 %28,21		
A-8 B-5	Paragrafı İkiye Ayırma	C	17 %14,53	16 %13,68	<b>46</b> %39,32	16 %13,68	8 %6,84	14 %11,97		
A-9 B-6	Sıfat Tamlamaları	D	7 %5,98	18 %15,38	14 %11,97	<b>5</b> %4,27	7 %5,98	66 %56,41		
A-10 B-7	Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	C	9 %7,69	13 %11,11	<b>30</b> %25,64	6 %5,13	11 %9,40	48 %41,03		
A-11 B-8	Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	B	32 %27,35	<b>27</b> %23,08	8 %6,84	14 %11,97	9 %7,69	27 %23,08		



# KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									122	142	1046	14321
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-12 B-9	Destan türünün genel özelliklerini belirler.	C	13 %11,11	6 %5,13	<b>21</b> <b>%17,95</b>	56 %47,86	5 %4,27	16 %13,68				
A-13 B-10	Noktalama işaretleri	E	17 %14,53	9 %7,69	10 %8,55	13 %11,11	<b>48</b> <b>%41,03</b>	20 %17,09				
A-14 B-11	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	B	3 %2,56	<b>79</b> <b>%67,52</b>	6 %5,13	10 %8,55	7 %5,98	12 %10,26				
A-15 B-12	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	D	6 %5,13		38 %32,48	<b>55</b> <b>%47,01</b>	12 %10,26	6 %5,13				
A-16 B-28	Yazım Kuralları	E	14 %11,97	13 %11,11	13 %11,11	14 %11,97	<b>42</b> <b>%35,90</b>	21 %17,95				
A-17 B-30	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	3 %2,56	<b>44</b> <b>%37,61</b>	12 %10,26	18 %15,38	10 %8,55	29 %24,79	1 %0,85			
A-18 B-29	Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	C	12 %10,26	19 %16,24	<b>39</b> <b>%33,33</b>	20 %17,09	5 %4,27	22 %18,80				
A-19 B-16	Yazım Kuralları	B	12 %10,26	<b>34</b> <b>%29,06</b>	19 %16,24	14 %11,97	6 %5,13	32 %27,35				
A-20 B-17	Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	C	22 %18,80	12 %10,26	<b>15</b> <b>%12,82</b>	15 %12,82	5 %4,27	48 %41,03				
A-21 B-18	DESTAN/EFSANE	C	10 %8,55	11 %9,40	<b>26</b> <b>%22,22</b>	7 %5,98	36 %30,77	27 %23,08				
A-22 B-19	HİKÂYE	A	<b>28</b> <b>%23,93</b>	14 %11,97	16 %13,68	10 %8,55	32 %27,35	17 %14,53				
A-23 B-20	Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	B	14 %11,97	<b>29</b> <b>%24,79</b>	8 %6,84	13 %11,11	22 %18,80	31 %26,50				

# KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										122	142	1046	14321
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%4,27)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%33,33)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%62,39)</li> </ul>			
A-24 B-21	TAMLAMALAR	A	5 %4,27	4 %3,42	6 %5,13	11 %9,40	18 %15,38	73 %62,39					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%22,22)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%47,86)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%29,91)</li> </ul>			
A-25 B-22	Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	E	17 %14,53	10 %8,55	20 %17,09	9 %7,69	26 %22,22	35 %29,91					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%19,66)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%41,88)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%38,46)</li> </ul>			
A-26 B-23	Âşık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	B	11 %9,40	23 %19,66	8 %6,84	14 %11,97	16 %13,68	45 %38,46					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%19,66)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%45,30)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%35,04)</li> </ul>			
A-27 B-24	Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	D	18 %15,38	9 %7,69	15 %12,82	23 %19,66	11 %9,40	41 %35,04					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%18,80)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%38,46)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%42,74)</li> </ul>			
A-28 B-25	İsim Tamlamaları	C	8 %6,84	13 %11,11	22 %18,80	11 %9,40	13 %11,11	50 %42,74					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%10,26)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%33,33)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%56,41)</li> </ul>			
A-29 B-26	Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	B	10 %8,55	12 %10,26	7 %5,98	7 %5,98	15 %12,82	66 %56,41					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%15,38)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%73,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%11,11)</li> </ul>			
A-30 B-27	Noktalama İşaretleri	B	64 %54,70	18 %15,38	4 %3,42	11 %9,40	7 %5,98	13 %11,11					
<b>TYT Sosyal</b>													
<b>Tarih-1</b>													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%44,44)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%29,06)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%26,50)</li> </ul>			
A-1 B-4	Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	E	6 %5,13	13 %11,11	10 %8,55	5 %4,27	52 %44,44	31 %26,50					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%40,17)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%34,19)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%25,64)</li> </ul>			
A-2 B-10	Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	B	17 %14,53	47 %40,17	15 %12,82	7 %5,98	1 %0,85	30 %25,64					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%20,51)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%56,41)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%23,08)</li> </ul>			
A-3 B-5	Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	C	17 %14,53	17 %14,53	24 %20,51	14 %11,97	18 %15,38	27 %23,08					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%33,33)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%48,72)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%17,95)</li> </ul>			
A-4 B-2	Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	C	10 %8,55	19 %16,24	39 %33,33	17 %14,53	11 %9,40	21 %17,95					

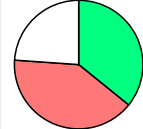
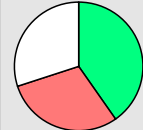
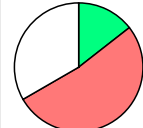
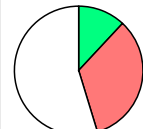
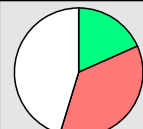
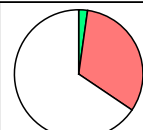
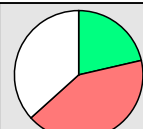
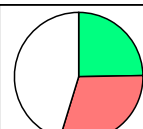
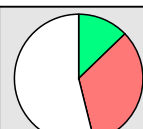
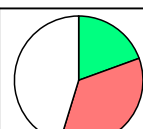
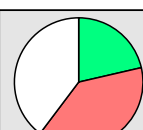
# KURUM SORU ANALİZİ

										KATILIM							
										Okul	İlçe	İl	Genel				
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER										10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5				122	142	1046	14321
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)								
A-5 B-3	Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	E	19 %16,24	18 %15,38	11 %9,40	12 %10,26	<b>25</b> <b>%21,37</b>	32 %27,35			Doğru (%21,37)	Yanlış (%51,28)	Boş (%27,35)				
A-6 B-9	Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	A	<b>21</b> <b>%17,95</b>	11 %9,40	6 %5,13	12 %10,26	33 %28,21	34 %29,06			Doğru (%17,95)	Yanlış (%52,99)	Boş (%29,06)				
A-7 B-1	Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	B	27 %23,08	<b>30</b> <b>%25,64</b>	17 %14,53	20 %17,09	10 %8,55	13 %11,11			Doğru (%25,64)	Yanlış (%63,25)	Boş (%11,11)				
A-8 B-6	Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	B	30 %25,64	<b>25</b> <b>%21,37</b>	14 %11,97	8 %6,84	16 %13,68	24 %20,51			Doğru (%21,37)	Yanlış (%58,12)	Boş (%20,51)				
A-9 B-8	Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	D	10 %8,55	2 %1,71	8 %6,84	<b>60</b> <b>%51,28</b>	4 %3,42	33 %28,21			Doğru (%51,28)	Yanlış (%20,51)	Boş (%28,21)				
A-10 B-7	1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	A	<b>26</b> <b>%22,22</b>	10 %8,55	29 %24,79	11 %9,40	11 %9,40	30 %25,64			Doğru (%22,22)	Yanlış (%52,14)	Boş (%25,64)				
Coğrafya-1																	
A-11 B-19	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	B	5 %4,27	<b>24</b> <b>%20,51</b>	21 %17,95	3 %2,56	15 %12,82	49 %41,88			Doğru (%20,51)	Yanlış (%37,61)	Boş (%41,88)				
A-12 B-20	Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	D	21 %17,95	23 %19,66	9 %7,69	<b>13</b> <b>%11,11</b>	4 %3,42	47 %40,17			Doğru (%11,11)	Yanlış (%48,72)	Boş (%40,17)				
A-13 B-11	İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	<b>50</b> <b>%42,74</b>	12 %10,26	4 %3,42	7 %5,98	8 %6,84	36 %30,77			Doğru (%42,74)	Yanlış (%26,50)	Boş (%30,77)				
A-14 B-12	İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	<b>30</b> <b>%25,64</b>	14 %11,97	9 %7,69	14 %11,97	9 %7,69	41 %35,04			Doğru (%25,64)	Yanlış (%39,32)	Boş (%35,04)				
A-15 B-13	Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	D	5 %4,27	9 %7,69	9 %7,69	<b>65</b> <b>%55,56</b>	6 %5,13	23 %19,66			Doğru (%55,56)	Yanlış (%24,79)	Boş (%19,66)				
A-16 B-14	İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	C	12 %10,26	14 %11,97	<b>10</b> <b>%8,55</b>	37 %31,62	21 %17,95	23 %19,66			Doğru (%8,55)	Yanlış (%71,79)	Boş (%19,66)				

# KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5							KATILIM				
									Okul	İlçe	İl	Genel	
										122	142	1046	14321
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-15	İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	8 %6,84	<b>56</b> <b>%47,86</b>	12 %10,26	12 %10,26	3 %2,56	26 %22,22			Doğru (%47,86)	Yanlış (%29,91)	Boş (%22,22)
A-18 B-16	İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	C	13 %11,11	21 %17,95	<b>23</b> <b>%19,66</b>	11 %9,40	15 %12,82	34 %29,06			Doğru (%19,66)	Yanlış (%51,28)	Boş (%29,06)
A-19 B-17	Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	D	33 %28,21	10 %8,55	14 %11,97	<b>18</b> <b>%15,38</b>	15 %12,82	27 %23,08			Doğru (%15,38)	Yanlış (%61,54)	Boş (%23,08)
A-20 B-18	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	<b>13</b> <b>%11,11</b>	5 %4,27	25 %21,37	20 %17,09	24 %20,51	30 %25,64			Doğru (%11,11)	Yanlış (%63,25)	Boş (%25,64)
Felsefe													
A-21 B-24	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	E	10 %8,55	19 %16,24	13 %11,11	7 %5,98	<b>28</b> <b>%23,93</b>	40 %34,19			Doğru (%23,93)	Yanlış (%41,88)	Boş (%34,19)
A-22 B-25	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	C	18 %15,38	8 %6,84	<b>45</b> <b>%38,46</b>	15 %12,82	2 %1,71	29 %24,79			Doğru (%38,46)	Yanlış (%36,75)	Boş (%24,79)
A-23 B-21	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	D	20 %17,09	31 %26,50	7 %5,98	<b>12</b> <b>%10,26</b>	30 %25,64	17 %14,53			Doğru (%10,26)	Yanlış (%75,21)	Boş (%14,53)
A-24 B-22	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B	8 %6,84	<b>41</b> <b>%35,04</b>	24 %20,51	11 %9,40	11 %9,40	22 %18,80			Doğru (%35,04)	Yanlış (%46,15)	Boş (%18,80)
A-25 B-23	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B	11 %9,40	<b>58</b> <b>%49,57</b>	2 %1,71	7 %5,98	9 %7,69	30 %25,64			Doğru (%49,57)	Yanlış (%24,79)	Boş (%25,64)
Din Kül. ve Ahl. Bil.													
A-26 B-30	İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	B	33 %28,21	<b>34</b> <b>%29,06</b>	6 %5,13	1 %0,85	5 %4,27	38 %32,48			Doğru (%29,06)	Yanlış (%38,46)	Boş (%32,48)
A-27 B-29	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	C	14 %11,97	15 %12,82	<b>30</b> <b>%25,64</b>	23 %19,66	6 %5,13	29 %24,79			Doğru (%25,64)	Yanlış (%49,57)	Boş (%24,79)

# KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									122	142	1046	14321
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%35,90)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%40,17)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%23,93)</li> </ul>		
A-28 B-26	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	B	9 %7,69	<b>42</b> <b>%35,90</b>	9 %7,69	19 %16,24	10 %8,55	28 %23,93				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%40,17)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%29,91)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%29,91)</li> </ul>		
A-29 B-27	İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	C	14 %11,97	11 %9,40	<b>47</b> <b>%40,17</b>	7 %5,98	3 %2,56	35 %29,91				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%14,53)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%52,14)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%33,33)</li> </ul>		
A-30 B-28	Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	B	12 %10,26	<b>17</b> <b>%14,53</b>	10 %8,55	31 %26,50	8 %6,84	39 %33,33				
<b>TYT Matematik</b>												
<b>Matematik-1</b>												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%11,83)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%33,33)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%54,84)</li> </ul>		
A-1 B-14	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	C	12 %12,90	10 %10,75	<b>11</b> <b>%11,83</b>	4 %4,30	5 %5,38	51 %54,84				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%18,28)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%36,56)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%45,16)</li> </ul>		
A-2 B-15	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	A	<b>17</b> <b>%18,28</b>	4 %4,30	5 %5,38	18 %19,35	7 %7,53	42 %45,16				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%2,15)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%32,26)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%65,59)</li> </ul>		
A-3 B-16	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	C	12 %12,90	4 %4,30	<b>2</b> <b>%2,15</b>	9 %9,68	5 %5,38	61 %65,59				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%21,51)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%41,94)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%36,56)</li> </ul>		
A-4 B-1	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	D	10 %10,75	10 %10,75	11 %11,83	<b>20</b> <b>%21,51</b>	8 %8,60	34 %36,56				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%24,73)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%30,11)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%45,16)</li> </ul>		
A-5 B-4	Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	A	<b>23</b> <b>%24,73</b>	8 %8,60	14 %15,05	1 %1,08	4 %4,30	42 %45,16	1 %1,08			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%12,90)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%33,33)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%53,76)</li> </ul>		
A-6 B-3	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	B	11 %11,83	<b>12</b> <b>%12,90</b>	4 %4,30	10 %10,75	6 %6,45	50 %53,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%19,35)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%35,48)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%45,16)</li> </ul>		
A-7 B-2	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	C	13 %13,98	4 %4,30	<b>18</b> <b>%19,35</b>	7 %7,53	9 %9,68	42 %45,16				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%21,51)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%38,71)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%39,78)</li> </ul>		
A-8 B-5	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	E	9 %9,68	11 %11,83	7 %7,53	9 %9,68	<b>20</b> <b>%21,51</b>	37 %39,78				

# KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									122	142	1046	14321
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-9 B-6	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	C	14 %15,05	10 %10,75	<b>4</b> <b>%4,30</b>	8 %8,60	5 %5,38	52 %55,91		Doğru (%4,30) Yanlış (%39,78) Boş (%55,91)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-10 B-7	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	12 %12,90	8 %8,60	<b>8</b> <b>%8,60</b>	5 %5,38	4 %4,30	56 %60,22		Doğru (%8,60) Yanlış (%31,18) Boş (%60,22)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-11 B-8	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	<b>7</b> <b>%7,53</b>	8 %8,60	5 %5,38	1 %1,08	3 %3,23	69 %74,19		Doğru (%7,53) Yanlış (%18,28) Boş (%74,19)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-12 B-9	Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	E	6 %6,45	7 %7,53	8 %8,60	3 %3,23	<b>15</b> <b>%16,13</b>	54 %58,06		Doğru (%16,13) Yanlış (%25,81) Boş (%58,06)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-13 B-10	Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	A	<b>11</b> <b>%11,83</b>	3 %3,23	7 %7,53	9 %9,68	2 %2,15	61 %65,59		Doğru (%11,83) Yanlış (%22,58) Boş (%65,59)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-14 B-11	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	10 %10,75	5 %5,38	<b>9</b> <b>%9,68</b>	3 %3,23	2 %2,15	64 %68,82		Doğru (%9,68) Yanlış (%21,51) Boş (%68,82)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-15 B-12	Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	C	8 %8,60	4 %4,30	<b>16</b> <b>%17,20</b>	10 %10,75	9 %9,68	46 %49,46		Doğru (%17,20) Yanlış (%33,33) Boş (%49,46)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-16 B-13	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	E	4 %4,30	4 %4,30	5 %5,38	6 %6,45	<b>2</b> <b>%2,15</b>	72 %77,42		Doğru (%2,15) Yanlış (%20,43) Boş (%77,42)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-17 B-28	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	<b>6</b> <b>%6,45</b>	5 %5,38	5 %5,38	5 %5,38	3 %3,23	69 %74,19		Doğru (%6,45) Yanlış (%19,35) Boş (%74,19)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-18 B-29	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	D	6 %6,45	7 %7,53	7 %7,53	<b>5</b> <b>%5,38</b>	3 %3,23	65 %69,89		Doğru (%5,38) Yanlış (%24,73) Boş (%69,89)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-19 B-30	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	E	6 %6,45	12 %12,90	4 %4,30		<b>8</b> <b>%8,60</b>	63 %67,74		Doğru (%8,60) Yanlış (%23,66) Boş (%67,74)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-20 B-17	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	D	8 %8,60	9 %9,68	4 %4,30	<b>4</b> <b>%4,30</b>	8 %8,60	60 %64,52		Doğru (%4,30) Yanlış (%31,18) Boş (%64,52)		

# KURUM SORU ANALİZİ

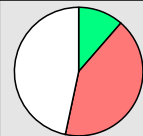
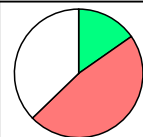
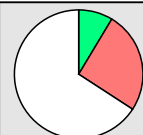
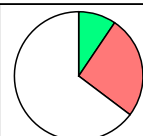
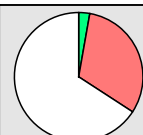
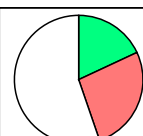
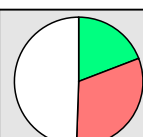
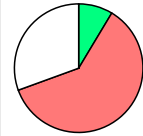
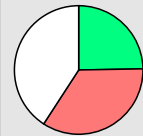
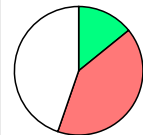
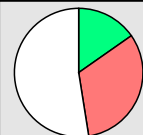
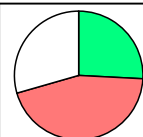
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									122	142	1046	14321
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%4,30)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%17,20)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%78,49)</li> </ul>		
A-21 B-18	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	C	4 %4,30	7 %7,53	<b>4</b> <b>%4,30</b>	3 %3,23	2 %2,15	73 %78,49				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%16,13)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%21,51)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%62,37)</li> </ul>		
A-22 B-19	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	E	3 %3,23	7 %7,53	4 %4,30	6 %6,45	<b>15</b> <b>%16,13</b>	58 %62,37				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%5,38)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%18,28)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%76,34)</li> </ul>		
A-23 B-20	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	E	8 %8,60	5 %5,38	1 %1,08	3 %3,23	<b>5</b> <b>%5,38</b>	71 %76,34				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%4,30)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%21,51)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%74,19)</li> </ul>		
A-24 B-21	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	7 %7,53	6 %6,45	<b>4</b> <b>%4,30</b>	3 %3,23	4 %4,30	69 %74,19				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%5,38)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%22,58)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%72,04)</li> </ul>		
A-25 B-22	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	D	6 %6,45	7 %7,53	4 %4,30	<b>5</b> <b>%5,38</b>	4 %4,30	67 %72,04				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%3,23)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%25,81)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%70,97)</li> </ul>		
A-26 B-23	Binom açılımını yapar.	E	6 %6,45	4 %4,30	8 %8,60	6 %6,45	<b>3</b> <b>%3,23</b>	66 %70,97				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%15,05)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%29,03)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%55,91)</li> </ul>		
A-27 B-24	Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	C	10 %10,75	8 %8,60	<b>14</b> <b>%15,05</b>	3 %3,23	6 %6,45	52 %55,91				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%4,30)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%18,28)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%77,42)</li> </ul>		
A-28 B-25	Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	B	4 %4,30	<b>4</b> <b>%4,30</b>	5 %5,38	3 %3,23	5 %5,38	72 %77,42				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%4,30)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%20,43)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%75,27)</li> </ul>		
A-29 B-26	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	C	5 %5,38	6 %6,45	<b>4</b> <b>%4,30</b>	3 %3,23	5 %5,38	70 %75,27				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%7,53)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%19,35)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%73,12)</li> </ul>		
A-30 B-27	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	D	4 %4,30	4 %4,30	6 %6,45	<b>7</b> <b>%7,53</b>	4 %4,30	68 %73,12				
<b>TYT Fen</b>												
<b>Fizik</b>												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%14,29)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%54,29)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%31,43)</li> </ul>		
A-1 B-9	Kaldırma Kuvveti	E	8 %7,62	10 %9,52	20 %19,05	19 %18,10	<b>15</b> <b>%14,29</b>	33 %31,43				

# KURUM SORU ANALİZİ

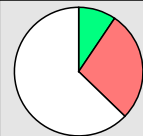
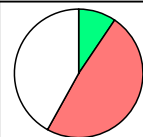
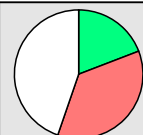
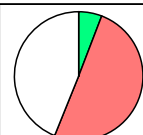
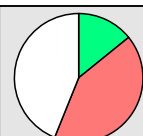
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										122	142	1046	14321
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%8,57)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%38,10)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%53,33)</li> </ul>			
A-2 B-10	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	A	9 %8,57	11 %10,48	20 %19,05	6 %5,71	3 %2,86	56 %53,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%17,14)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%49,52)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%33,33)</li> </ul>			
A-3 B-1	Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	B	6 %5,71	18 %17,14	11 %10,48	16 %15,24	19 %18,10	35 %33,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%34,29)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%40,95)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%24,76)</li> </ul>			
A-4 B-2	Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	B	14 %13,33	36 %34,29	11 %10,48	8 %7,62	10 %9,52	26 %24,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%9,52)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%59,05)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%31,43)</li> </ul>			
A-5 B-3	Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	A	10 %9,52	20 %19,05	11 %10,48	12 %11,43	19 %18,10	33 %31,43					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%5,71)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%36,19)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%58,10)</li> </ul>			
A-6 B-4	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	E	12 %11,43	7 %6,67	13 %12,38	6 %5,71	6 %5,71	61 %58,10					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%14,29)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%35,24)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%50,48)</li> </ul>			
A-7 B-5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	C	7 %6,67	12 %11,43	15 %14,29	9 %8,57	9 %8,57	53 %50,48					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%18,10)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%32,38)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%49,52)</li> </ul>			
A-8 B-8	Kaldırma Kuvveti	B	9 %8,57	19 %18,10	7 %6,67	15 %14,29	3 %2,86	52 %49,52					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%10,48)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%49,52)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%40,00)</li> </ul>			
A-9 B-7	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	C	29 %27,62	15 %14,29	11 %10,48	8 %7,62		42 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%8,57)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%33,33)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%58,10)</li> </ul>			
A-10 B-6	Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	D	11 %10,48	3 %2,86	11 %10,48	9 %8,57	10 %9,52	61 %58,10					
<b>Kimya</b>													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%7,62)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%27,62)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%64,76)</li> </ul>			
A-11 B-19	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C	4 %3,81	10 %9,52	8 %7,62	3 %2,86	12 %11,43	68 %64,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%16,19)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%30,48)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%53,33)</li> </ul>			
A-12 B-20	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C	7 %6,67	6 %5,71	17 %16,19	12 %11,43	7 %6,67	56 %53,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%6,67)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%26,67)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%66,67)</li> </ul>			
A-13 B-11	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	B	4 %3,81	7 %6,67	13 %12,38	4 %3,81	7 %6,67	70 %66,67					



# KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									122	142	1046	14321
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%11,43)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%41,90)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%46,67)</li> </ul>		
A-14 B-12	Kimyasal tepkimeleri açıklar.	D	6 %5,71	4 %3,81	13 %12,38	<b>12</b> %11,43	21 %20,00	49 %46,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%15,24)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%47,62)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%37,14)</li> </ul>		
A-15 B-13	Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	A	<b>16</b> %15,24	10 %9,52	8 %7,62	18 %17,14	14 %13,33	39 %37,14				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%8,57)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%25,71)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%65,71)</li> </ul>		
A-16 B-14	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	E	6 %5,71	8 %7,62	5 %4,76	8 %7,62	<b>9</b> %8,57	69 %65,71				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%9,52)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%25,71)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%64,76)</li> </ul>		
A-17 B-15	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	A	<b>10</b> %9,52	11 %10,48	6 %5,71	4 %3,81	6 %5,71	68 %64,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%2,86)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%31,43)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%65,71)</li> </ul>		
A-18 B-16	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	A	<b>3</b> %2,86	10 %9,52	10 %9,52	7 %6,67	6 %5,71	69 %65,71				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%18,10)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%26,67)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%55,24)</li> </ul>		
A-19 B-17	Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	E	9 %8,57	5 %4,76	5 %4,76	9 %8,57	<b>19</b> %18,10	58 %55,24				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%19,05)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%31,43)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%49,52)</li> </ul>		
A-20 B-18	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	C	6 %5,71	11 %10,48	<b>20</b> %19,05	12 %11,43	4 %3,81	52 %49,52				
<b>Biyoloji</b>												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%8,57)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%60,95)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%30,48)</li> </ul>		
A-21 B-29	Mitozu açıklar.	E	30 %28,57	14 %13,33	15 %14,29	5 %4,76	<b>9</b> %8,57	32 %30,48				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%24,76)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%34,29)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%40,95)</li> </ul>		
A-22 B-30	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	C	12 %11,43	8 %7,62	<b>26</b> %24,76	7 %6,67	9 %8,57	43 %40,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%14,29)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%40,95)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%44,76)</li> </ul>		
A-23 B-21	Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	E	10 %9,52	7 %6,67	12 %11,43	14 %13,33	<b>15</b> %14,29	47 %44,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%15,24)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%32,38)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%52,38)</li> </ul>		
A-24 B-22	Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	A	<b>16</b> %15,24	1 %0,95	14 %13,33	10 %9,52	9 %8,57	55 %52,38				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%25,71)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%44,76)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%29,52)</li> </ul>		
A-25 B-23	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	13 %12,38	11 %10,48	7 %6,67	<b>27</b> %25,71	16 %15,24	31 %29,52				

# KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									122	142	1046	14321
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%9,52)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%27,62)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%62,86)</li> </ul>		
A-26 B-24	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	C	15 %14,29	4 %3,81	<b>10</b> <b>%9,52</b>	7 %6,67	3 %2,86	66 %62,86				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%9,52)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%48,57)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%41,90)</li> </ul>		
A-27 B-25	Eşysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B	13 %12,38	<b>10</b> <b>%9,52</b>	11 %10,48	14 %13,33	13 %12,38	44 %41,90				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%19,05)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%36,19)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%44,76)</li> </ul>		
A-28 B-26	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	B	5 %4,76	<b>20</b> <b>%19,05</b>	8 %7,62	16 %15,24	9 %8,57	47 %44,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%5,71)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%50,48)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%43,81)</li> </ul>		
A-29 B-27	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	12 %11,43	17 %16,19	16 %15,24	<b>6</b> <b>%5,71</b>	8 %7,62	46 %43,81				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%14,29)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%41,90)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%43,81)</li> </ul>		
A-30 B-28	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	A	<b>15</b> <b>%14,29</b>	13 %12,38	14 %13,33	7 %6,67	9 %8,57	46 %43,81	1 %0,95			

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

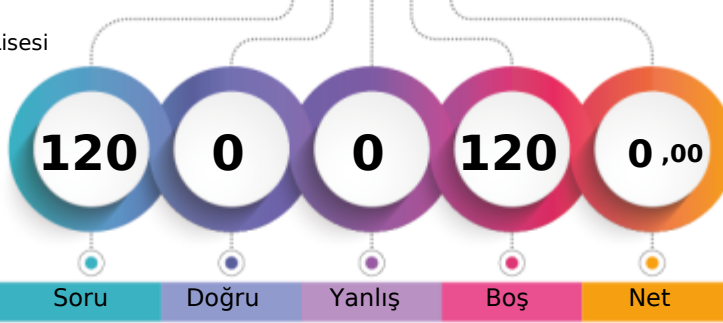


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13290.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

105

124

1015

13290 % 92,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

5

122

142

1046

14321

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

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

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

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

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

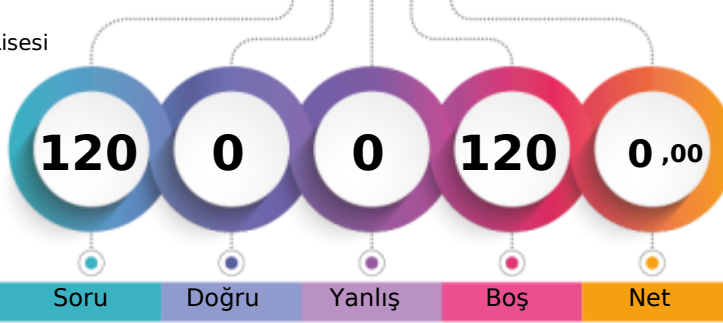


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13290.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

105

124

1015

13290 % 92,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

5

122

142

1046

14321

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

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

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

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

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

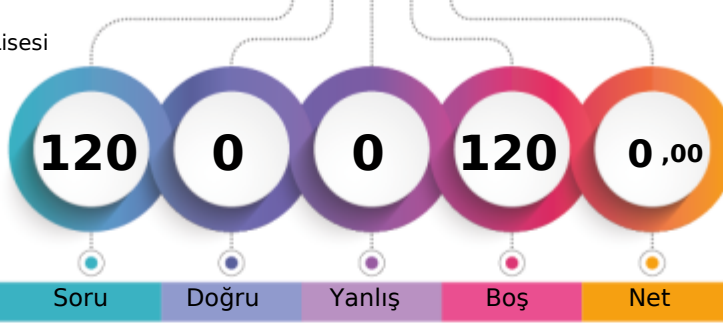


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13290.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

105

124

1015

13290 % 92,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

5

122

142

1046

14321

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

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

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

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

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

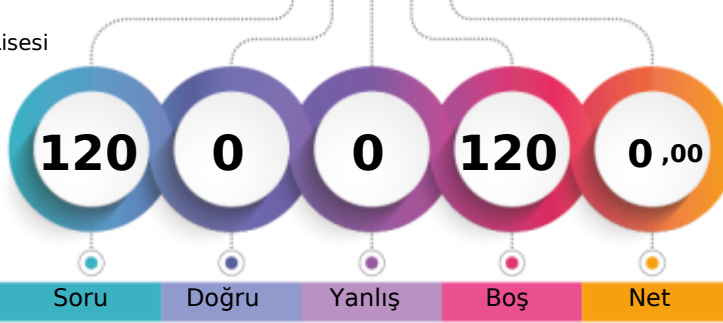


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13290.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

105

124

1015

13290 % 92,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

5

122

142

1046

14321

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

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

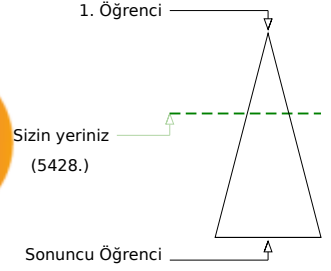
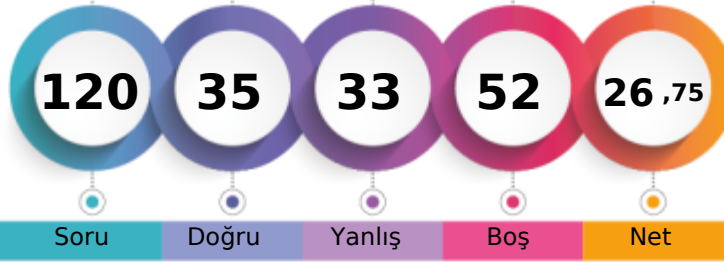
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCDABDDBBECBCBCB					
Cevaplarınız							

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

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



200,068 % 37,90

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi- 51  
MERYEM DEMİRTAŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 6 9 623 5428 % 37,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 5 122 142 1046 14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>13,75</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız	e	Ebdb	CEBDABCB	beAe	cB	EBBECB

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	2	0	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBECBCEBCEB				
Cevaplarınız	B	d	baADEBa	DdB	a e	bcBE dCda

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	1	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDDAEAC				
Cevaplarınız	B	A	aBc	c b	C db	e a aeca

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

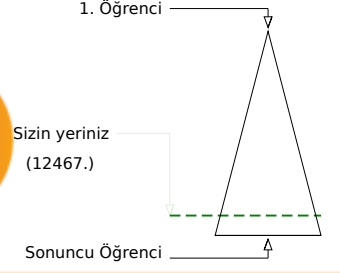
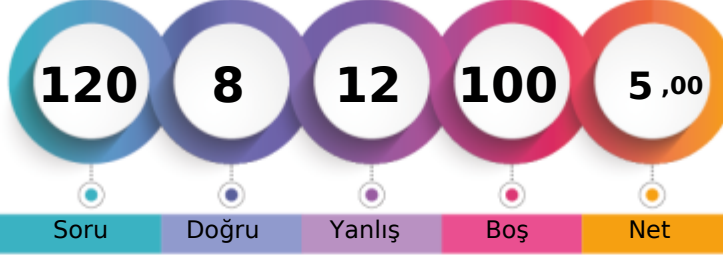
## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



115,975 % 87,05

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10A - 423  
AYŞE NAZ EKİM



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	83	100	985
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	122	142	1046
				12467 % 87,05
				14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDBABCBCBABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		dCbeC	cBDcdC		aab c	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	5	10	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	0	4	1,00	% 20
<b>TYT Sosyal</b>	30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCDABDDBBECBCBCB				
Cevaplarınız					e BcC C	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	0	20
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

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

e gösterir.



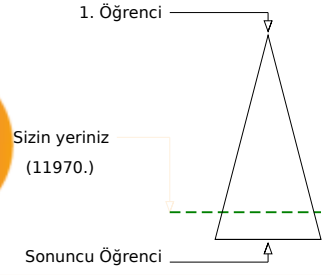
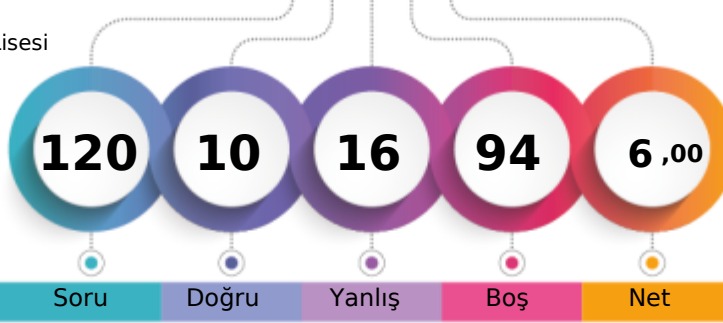
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



123,290 % 83,58

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10A - 494  
BELİNAYFATİMAALGÜMÜŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	68	85	964
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	122	142	1046
				11970 % 83,58
				14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	16	5	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCCBACABAEBCB				
Cevaplarınız		e CeaEeCbCa EBD da ecBeadDbdc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	16	30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSAANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	0	4	1,00	% 20
<b>TYT Sosyal</b>	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EBCCEABBDABDAADCBCDAECDBBBBCB				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	0	0	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen de	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	0	0
Yeryüzindeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
FELSEFİNİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	0	20
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	0	50

e gösterir.

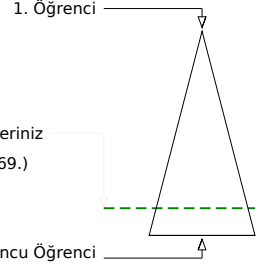
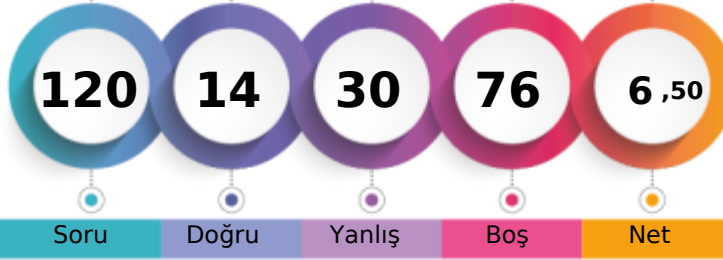
## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



123,325 % 83,58

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10A - 418  
BEYZACAN GÜRBÜZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 67 84 963 11969 % 83,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	14	8	4,50	% 15	
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDBABCBCBABAEBDCBBECB						
Cevaplarınız		eeabCcbBaaBceBaBa ABbEe						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	8	14	27
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		10	4	6	0	2,50	% 25	
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0	
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	4	0	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	16	8	2,00	% 7	
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCDABDDBBECBCBCB						
Cevaplarınız		abacbaADAB bdbe Be aaaCa						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	4	6	40
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	10	0	4	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	3	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	2	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	20
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

e gösterir.

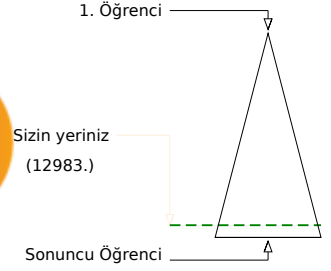
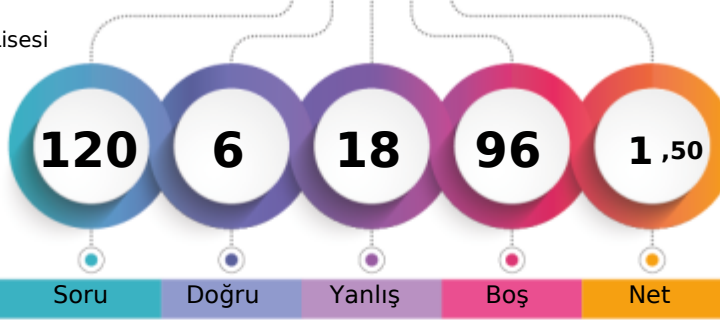
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



105,223 % 90,66

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10A - 297  
BURCU BİÇAKCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	97	115	1003	12983 % 90,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		ddC C d adEdc Bd e a a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCEECDECB				
Cevaplarınız		b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBCCB				
Cevaplarınız		c d dDe e a				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	1	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

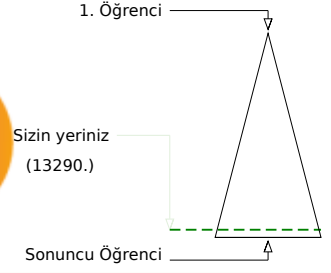
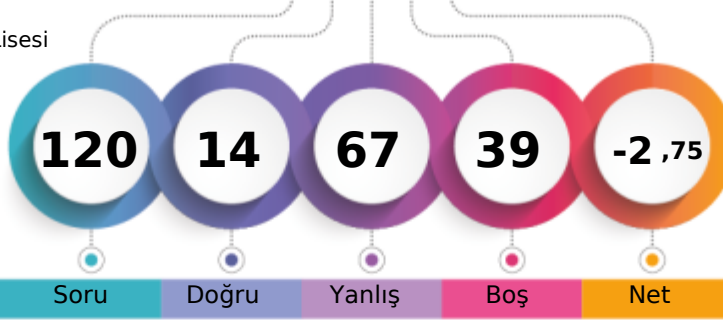


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10A - 579  
BÜŞRA GÖK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	105	124	1015	13290 % 92,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		bcCd E d beabBadbaecAac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>13</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECECBDC				
Cevaplarınız		adec b a bb da				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBCCB				
Cevaplarınız		B bceacB a be Ceb AdCdadc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	2	1	1	50
Möğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	4	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		bAdeeeabdBcabedAcabbdacbadec				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	5	0

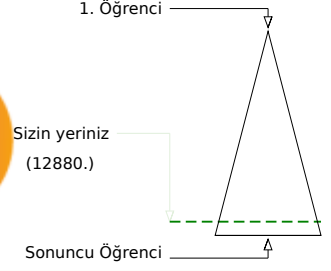
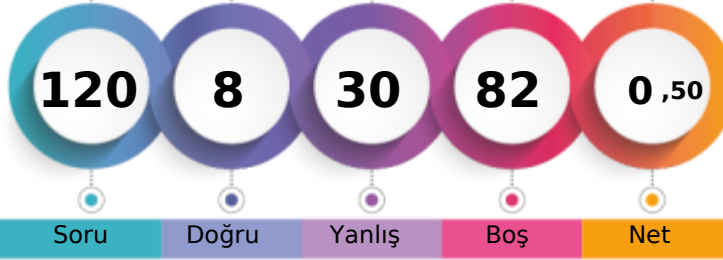
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



108,003 % 89,94

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10A - 586  
DİLARA AYDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	94	112	999	12880
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	122	142	1046	14321
					% 89,94

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		dcCd	eCb	a	D	d

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		b	b	E	C	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBCCBCB				
Cevaplarınız		b	eae	eB	DddCcc	b

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	2	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		a	a		cbceb	db

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	3	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

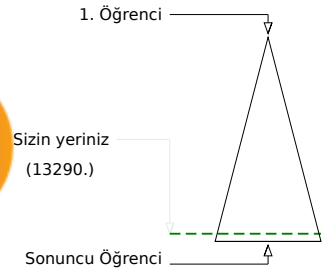
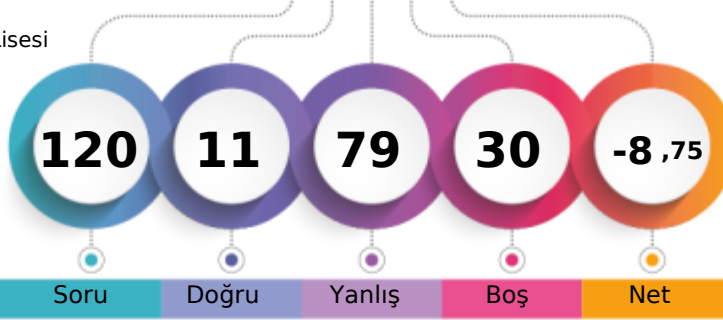


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10A - 144  
HACER ŞENLİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 105 124 1015 13290 % 92,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		edEaCaecaacDbcaBbbeddceDaddEdc					

S	D	Y	B%	
30	6	24	20	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBECCBCEB					
Cevaplarınız		cbbbdDbabcedAbbabcceebccbdBdcb					

S	D	Y	B%
10	0	10	0
<b>Tarih-1</b>	10	0	10
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1
<b>Coğrafya-1</b>	10	1	9
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	4
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1
<b>Felsefe</b>	5	0	5
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCEBCEBDAEAAECCCEADCBDBDAEC					
Cevaplarınız		eecEebdaccacbcdbdbbdcbbbbBeDebd					

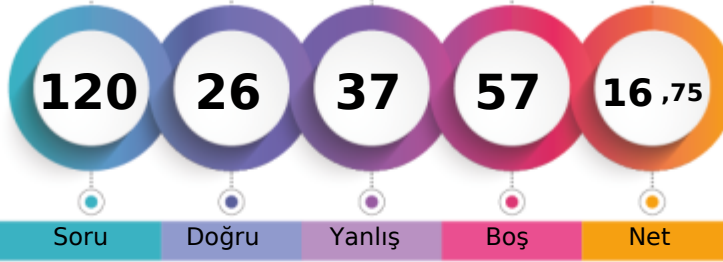
S	D	Y	B%
10	1	9	10
<b>Fizik</b>	10	1	9
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1
Kaldırma Kuvveti	2	0	2
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1
<b>Kimya</b>	10	0	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2
<b>Biyoloji</b>	10	2	8
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	4
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1
Mitozu açıklar.	1	0	1



## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



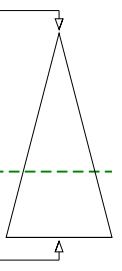
154,083 % 65,34

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10A - 306  
HAVVA NUR AYDIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9358.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

1

35

46

860

9358 % 65,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

122

142

1046

14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCCbEeC	BdEBDaBdadeABAA	a		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		cbe b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABBDABDAADCBCDAEACDBBBBCB				
Cevaplarınız		Eaae	cdD	c	AcDeBCEbbCbB	aeBC

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (sığınma) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	6	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		cAdBdceBaa	e			

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0

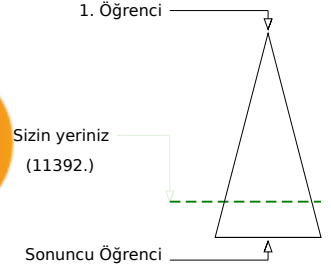
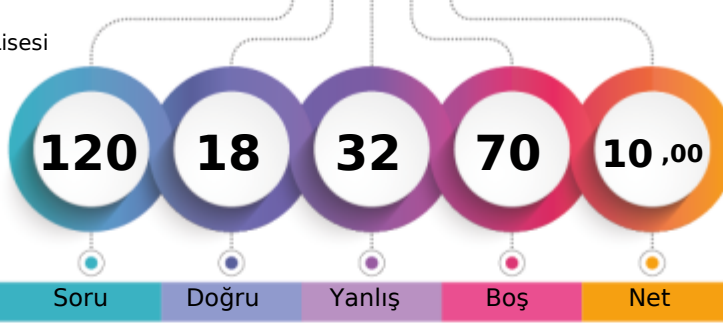
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



130,910 % 79,55

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10A - 149  
KÜBRA ALKAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	57	73	945
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	122	142	1046
				14321
				11392 % 79,55

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB			
Cevaplarınız		ecCCaE C daBcaedB eed Ee aB			

S	D	Y	B%
30	8	14	27
<b>Türkçe</b>			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
2	2	0	100
Sıfat Tamlamaları			
2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.			
1	0	1	0
DESTAN/EFSANE			
1	0	1	0
HİKÂYE			
1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
TAMLAMALAR			
1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.			
1	0	0	0
İsim Tamlamaları			
1	0	0	0
Filijsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları			
1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADECECECEBCBD			
Cevaplarınız					

S	D	Y	B%
30	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>			
Cevap Anahtarı			
A	CACDABCECCAEACCEADECECECEBCBD		
Cevaplarınız			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	1	0	9	1,00	% 10
<b>Tarih-1</b>					
10	1	0	9	1,00	% 10
<b>Coğrafya-1</b>					
5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>					
5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					
30	7	4	19	6,00	% 20
<b>TYT Sosyal</b>					
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBDAADCBDAEACDBBBBCB			
Cevaplarınız		B D aCeBBB BaD			

S	D	Y	B%
10	1	0	10
<b>Tarih-1</b>			
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.			
1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			
1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.			
2	1	0	50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.			
1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.			
1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>			
10	1	0	10
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.			
1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.			
1	0	100	
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.			
1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
<b>Felsefe</b>			
5	3	2	60
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ			
1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
5	2	2	40
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.			
2	1	0	50

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Fizik</b>					
10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>					
10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>					
30	3	14	13	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>					
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA			
Cevaplarınız		cbaeddCc d d b a c Ae d A			

S	D	Y	B%
10	1	7	10
<b>Fizik</b>			
Kaldırma Kuvveti			
2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.			
2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
2	1	1	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10	0	4	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	3	20
Mitozu açıklar.			
1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
2	1	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
5	1	1	20



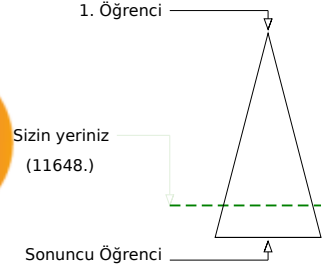
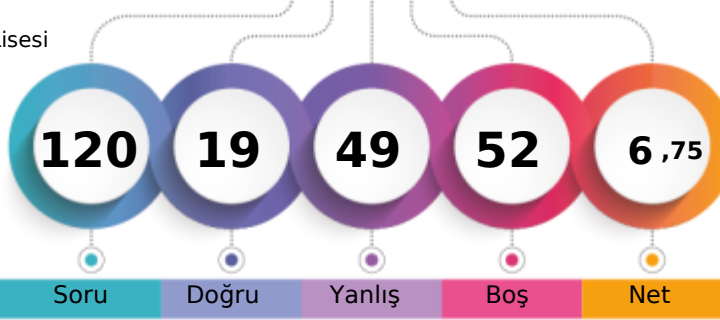
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



127,478 % 81,34

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10A - 569  
MEDİNE BACAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	62	79	954	11648 % 81,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		beeababbcecdEBDBeCaabdcedBdaBB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		eAdcbdc C EA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	1	13
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	2	0	67
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBCCB				
Cevaplarınız		caedEedB c e cDe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (senedirime) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen de	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		cba eddcC ce E ac dB A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	2	0	40

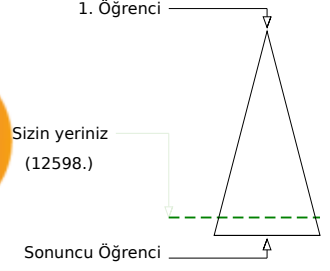
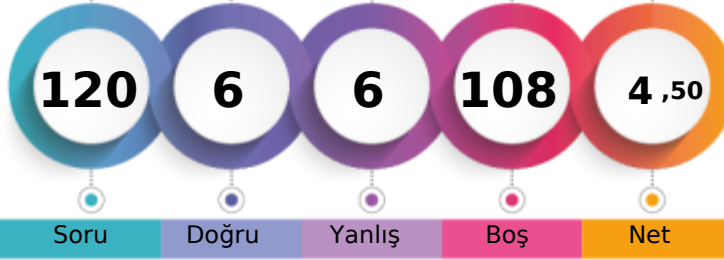
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



113,870 % 87,97

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10A - 429  
MERVE ARTÜRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	86	104	989	12598 % 87,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDBABCBCBABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		a	ED	B	c	e

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	3	4	10
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Coğrafya-1</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCDABDDBBECBCBCB				
Cevaplarınız		BCbEe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	3	2	30
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	0	50
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

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

e gösterir.

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



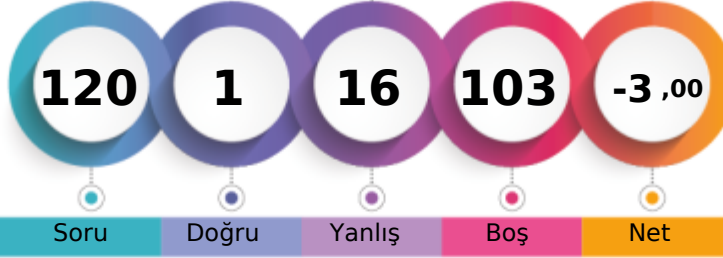
0,000

%

92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10A - 498  
MERYEM TURAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13290.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

105

124

1015

13290 % 92,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

122

142

1046

14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	8	22	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDBABCBCABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		ad b e c a e c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	0	8	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıyıp genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıyıp.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCDABDDBBECBCBCB					
Cevaplarınız		dB c ac d					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	1	3	10
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	0	50
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCECACDCEECDECBDDADE					
Cevaplarınız		a a e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	0	3	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	2	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

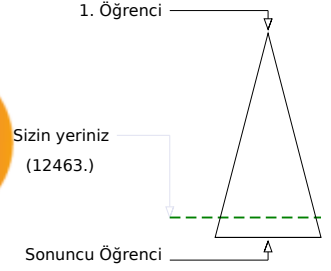
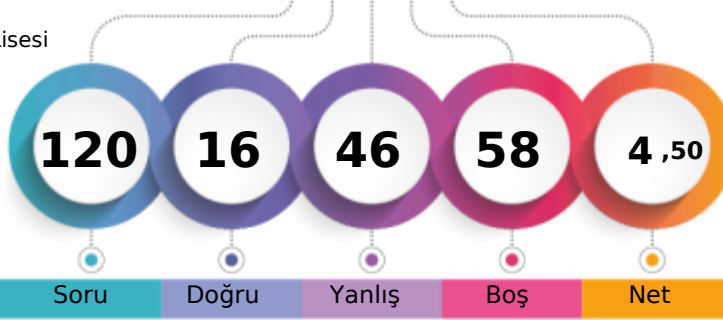
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDDAE					
Cevaplarınız							

e gösterir.

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



116,048 % 87,03

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10A - 298  
NURTEN KARTAL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	82	99	984	12463 % 87,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCABAEBDCBB				
Cevaplarınız		bBa dde c eCcBcc CBeCe Ea				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>23</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCEECDECB				
Cevaplarınız		ec d C e a b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBBBCB				
Cevaplarınız		d C cAAb c b cD C abaeadaae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	2	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0

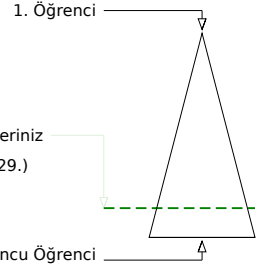
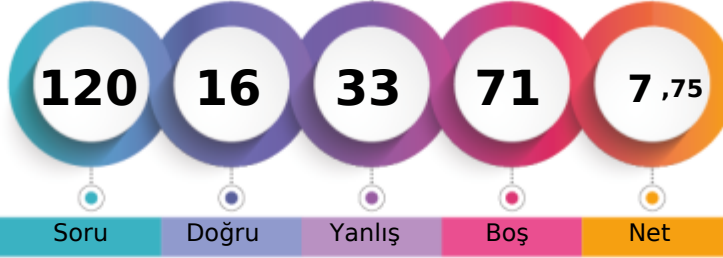
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		b dd a b C eed b aC eD e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	0	20

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



125,158 % 82,60

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10A - 290  
RÜMEYSA SEVİMLİ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 64 81 959 11829 % 82,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		d ED	b	dBdc	d	D	acC

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	5	8	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBCEBDAE					
Cevaplarınız		a	b	d	e	b	D B

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	5	7
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBDBDBBCEBCEBCEB					
Cevaplarınız		aC	BA	ADE	accbecBEB	d	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	3	1	30
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilasları'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	5	20
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	1	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC					
Cevaplarınız		b	d	A	b	c	aCa cece

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	2	10
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	7	10
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	3	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

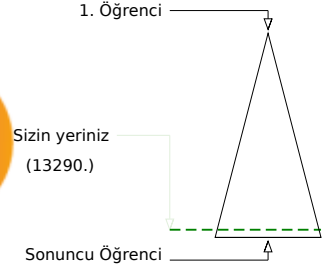
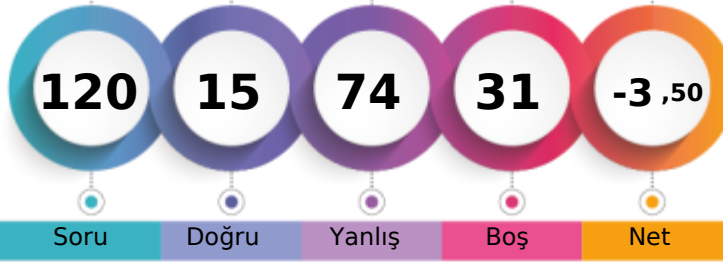


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10A - 489  
SEMA KARABOĞA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	105	124	1015	13290 % 92,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>-2,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDBACBCBACAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		bbaaeebebd D aCabadedEBabadade				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>13</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCECACDCEECDECBCEBDAE				
Cevaplarınız		edacEdeba C dAae dEabcbdbceD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>17</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	3	4	38
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	2	25
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBDBDBBCEBCEBCEB				
Cevaplarınız		dedEBacadededcaBaceBDeBacadaadac				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasları'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	4	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC				
Cevaplarınız		c d B a c d				

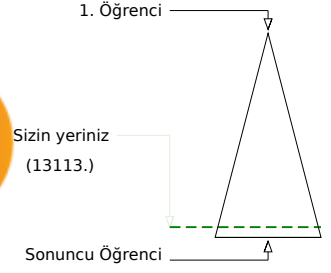
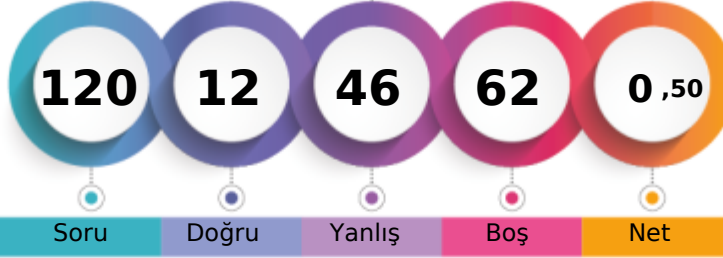
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	1	0	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0



## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



101,240 % 91,56

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10A - 667  
SEMANUR YILDIRA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 100 119 1010 13113 % 91,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		a e c b d d c e d a B c e B a d					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	2	14	7
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı'nı Bozan Cümle	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBCEBDAE					
Cevaplarınız		D B E a c d b e a c a D b e c b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	12	13
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	2	4	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Felsefe</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCEBDBBCEBCEBCEB					
Cevaplarınız		C b a e d A C e d b B E d a c					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	1	4	10
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	3	20
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	1	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	0	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	3	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

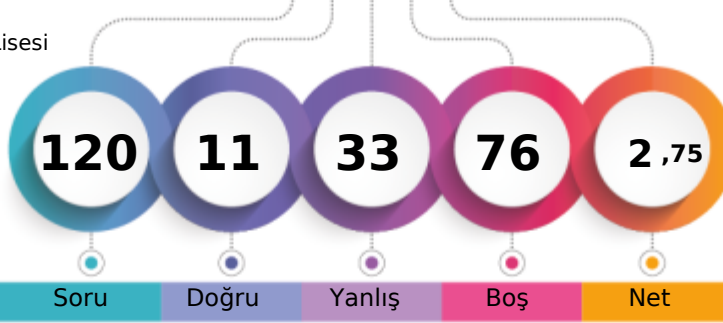
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	10	19	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBBDAAEC					
Cevaplarınız		c D a e b c a d e c a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	2	10
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	4	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	4	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



106,443 % 90,38

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10A - 293  
TUĞBA ALKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12944.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

96

114

1001

12944 % 90,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

122

142

1046

14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCCABAEBDCBB					
Cevaplarınız		AdC d c cC ec Cd d E be a					

S	D	Y	B%
30	6	10	20
<b>Türkçe</b>			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi			
1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
2	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları			
2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.			
1	1	0	100
DESTAN/EFSANE			
1	0	0	0
HİKÂYE			
1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
1	0	0	0
TAMLAMALAR			
1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.			
1	0	1	0
İsim Tamlamaları			
1	0	1	0
Filiysel (Eylemsel) İsim Tamlamaları			
1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	2	2	6	1,50	% 15
Coğrafya-1	10	0	5	5	-1,25	% 0
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABBDABDAADCBCDAEACDBBCCB				
Cevaplarınız		b Ca Acb d a a c				

S	D	Y	B%
10	2	2	20
<b>Tarih-1</b>			
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen			
1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	0	50
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			
1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.			
2	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.			
1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.			
1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
10	0	5	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.			
1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	2	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.			
1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
<b>Felsefe</b>			
5	0	1	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ			
1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
5	0	0	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.			
1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.			
2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		be c a b a d c e				

S	D	Y	B%
30	0	9	0
<b>Matematik-1</b>			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.			
2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
8	0	3	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.			
1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	1	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		a eA b ce Ca D				

S	D	Y	B%
10	1	3	10
<b>Fizik</b>			
Kaldırma Kuvveti			
2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.			
2	1	0	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10	1	2	10
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	1	1	10
Mitozu açıklar.			
1	1	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
5	1	0	20



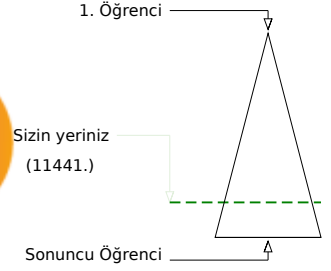
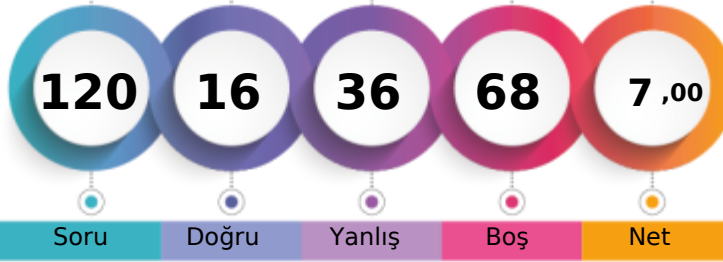
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



130,278 % 79,89

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10A - 582  
ÜMMÜ GÜLSÜM KUŞÇU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	59	75	947	11441 % 79,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>7,25</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCBACAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		daa b deCEBDeaC ABeE aECd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>33</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCDABDDBBECBCEBCEB				
Cevaplarınız		daEbbBA dBec ceaAdDaedcdddedc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	4	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAAEAEECCCEADCBBDAEC				
Cevaplarınız		e b c a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

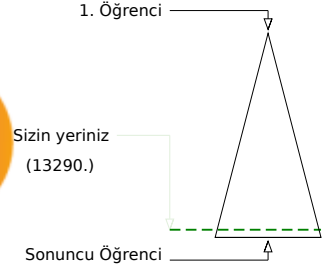
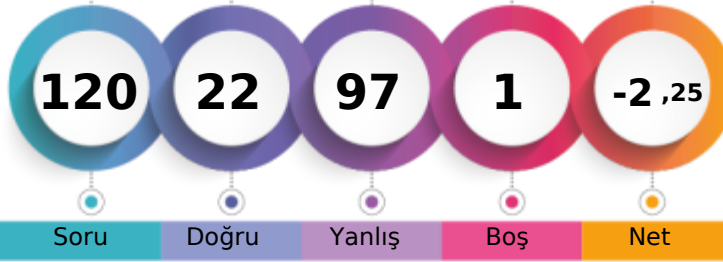


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10A - 496  
ZÜLEYHANURÖKDEM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	105	124	1015	13290 % 92,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDBACBCBACAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		dCabdeCaadeccBdeaeacacEdedeabad				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
DESTAN/EFSAANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBCEBDAE				
Cevaplarınız		aedccaebbACedeAdbCabecaaeCDBda				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	2	6	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	3	25
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	2	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBDBDBBECBCEBCEB				
Cevaplarınız		edbceccadacAcdbdaAeDbdBcbeaBe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	4	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC				
Cevaplarınız		cecbebadcaDAEcbaedbcADCaecbad				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	2	3	40
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

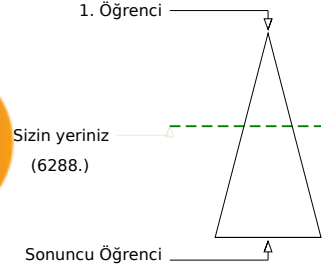
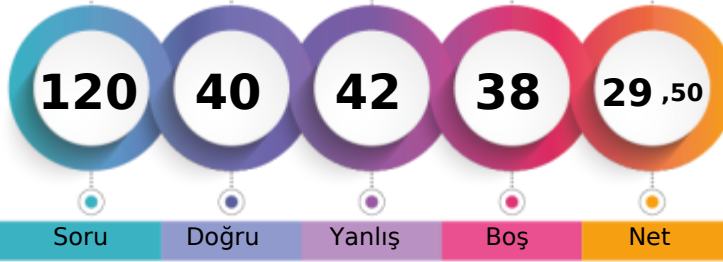
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



188,425 % 43,91

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 544  
ASUDE SULTAN ÇOBAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 14 18 696 6288 % 43,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 122 142 1046 14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		baEebaC ddBDcBCBbeeB c acdB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBDDADE				
Cevaplarınız		DCB	A	Ca	d	E

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	0	13
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBDBDBBECBCEBCEB				
Cevaplarınız		BbEEaccDeBa DdBdccc becBECdCBbB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	2	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 53</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCEBDEAEEAEECCCEADCBDDAECE				
Cevaplarınız		eBb	daadd	eA	EC	CEADaBBe aC

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Astilleri ve bazları bilinen iyonikler yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	2	2	40
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

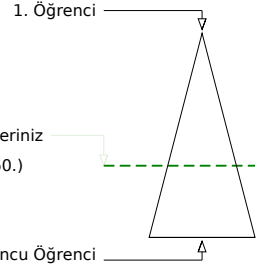
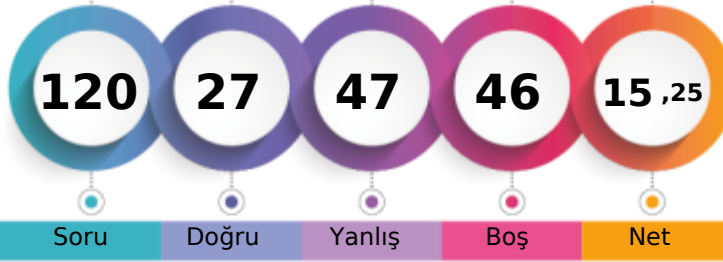
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



158,233 % 62,57

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 537  
BÜŞRA ANGI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 30 38 836 8960 % 62,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 122 142 1046 14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B CCEDCDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız	CCaeabCadaBDABC CbBeEBDeaadbc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>43</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı'nı Bozan Cümle	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B DCBAECCAEACCECACDCEECDECBCEBDAE					
Cevaplarınız	aaBAE b c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	2	2	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B BCEECBADABAADCBDCABDDBBECBCEBCEB					
Cevaplarınız	dBBE aeDAaA DeBCaeca BBEBaadCa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	3	1	60
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>-3,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC					
Cevaplarınız	ccbd a cc bd da d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0

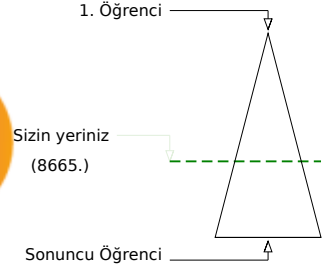
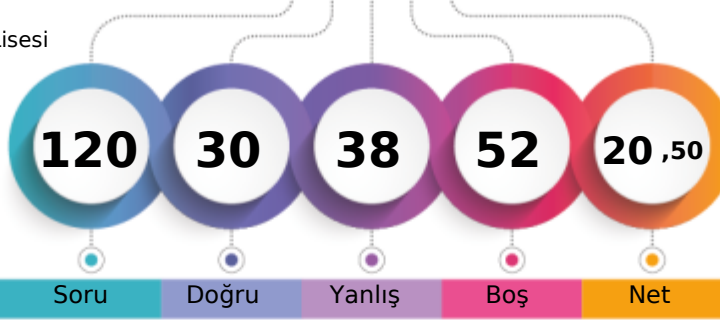
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



161,533 % 60,51

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 617  
BÜŞRA YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	28	36	821	8665
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321
					% 60,51

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCCa	eC	daBcEeb	ecB	EB C a

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>37</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSAANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		addDc	b	e	cC	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBBBCB				
Cevaplarınız		EBbd	bea	AD	AADaBCDDc	bbBbaCBCc

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	4	1	80
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		EA	e	da	ad	e c D

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	1	20

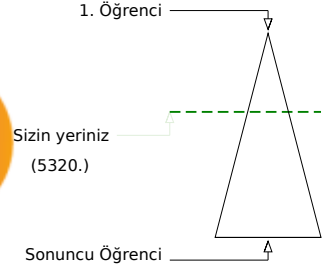
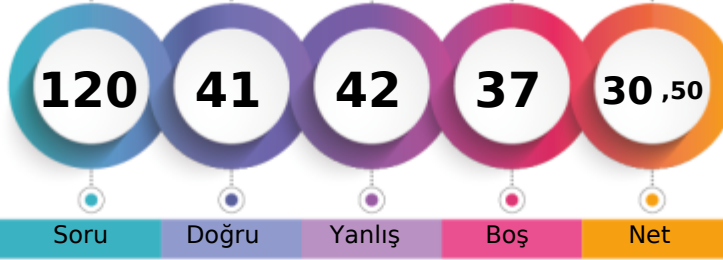
## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



201,670 % 37,15

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 0  
CENNET ALAGEYİK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	4	7	613
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046
				5320 % 37,15
				14321

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCCABAEBDCBB			
Cevaplarınız		eBCd EebbC aEBDCBaB eee a cb B			

S	D	Y	B%
30	10	14	33
<b>Türkçe</b>			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1
Sıfat Tamlamaları	2	0	2
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1
DESTAN/EFSANE	1	0	1
HİKÂYE	1	0	1
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1
TAMLAMALAR	1	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1
İsim Tamlamaları	1	0	1
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	9	3	18	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB			
Cevaplarınız		Cc eA CE C EA a E D			

S	D	Y	B%
30	9	3	30
<b>Matematik-1</b>			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	3	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	2	1
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	7	3	0	6,25	% 63
<b>Tarih-1</b>					
Coğrafya-1	10	4	5	1	2,75
Felsefe	5	2	3	0	1,25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDABDAADCBCDAECCDBBCCB			
Cevaplarınız		EBBCEeBDDb AdDDBaadBCEeBaDcC			

S	D	Y	B%
10	7	3	70
<b>Tarih-1</b>			
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0
Möğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Fizik</b>					
Kimya	10	3	2	5	2,50
Biyoloji	10	3	4	3	2,00
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA			
Cevaplarınız		cBdd C ae eeDA E a E e BBac			

S	D	Y	B%
10	2	5	20
<b>Fizik</b>			
Kaldırma Kuvveti	2	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	3



## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



229,050

%

26,62

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 322  
DAMLA BARAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3812.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 3 462 3812 % 26,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 122 142 1046 14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	19	7	4	17,25	% 58
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		CbEDC BCEBDeBCCCAe aBc BBEbB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	19	7	63
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanırlar.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBCEBDAE				
Cevaplarınız		E a E cC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	2	10
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	1	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	7	2	1	6,50	% 65
<b>Coğrafya-1</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Felsefe</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>TYT Sosyal</b>	30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBDBBDBEBCBCEB				
Cevaplarınız		BCEEae DABAADeBbDde bBB Cdc dB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	7	2	70
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	10	5	4	50
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	3	2	60
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>	10	4	0	6	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>	10	3	6	1	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC				
Cevaplarınız		dBb aBac A EC CcADae cbcC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	5	20
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	4	0	40
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>	10	3	6	30
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	3	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

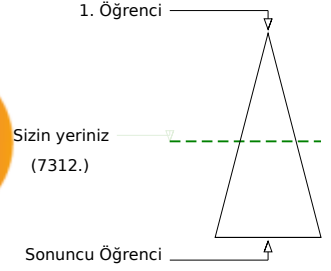
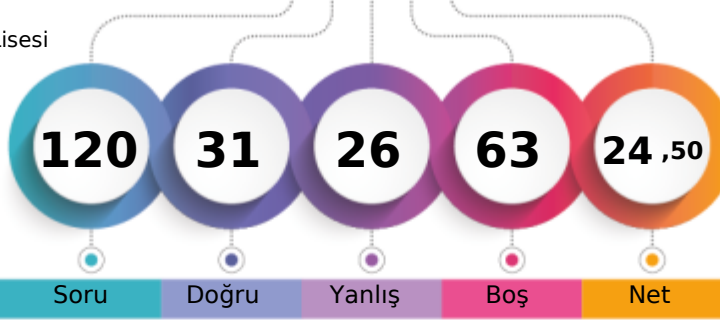
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



176,675 % 51,06

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 635  
DİLÂNUR ZORLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	20	26	756	7312
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321
					% 51,06

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCEBCBACBAEBDCBB				
Cevaplarınız		e CCaEebb dbBeE B Ce E B				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCEECDECBCE				
Cevaplarınız		d D C C E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABBDABDAADCBCDAECDBBBBCB				
Cevaplarınız		EBaCEe aD A DeBdecECecBbb B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	2	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		d B b B C b b bCE c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	1	0



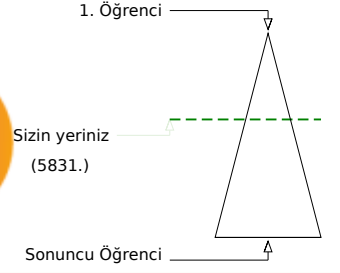
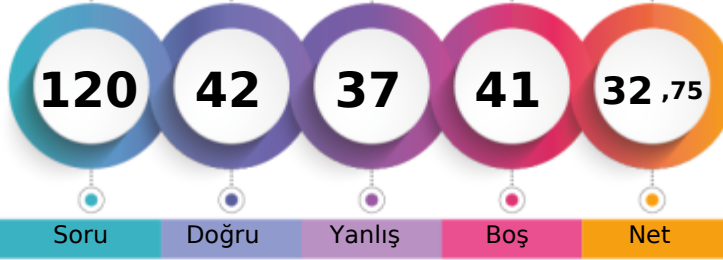
## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



194,638 % 40,72

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 117  
ECEM SALIKER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 11 14 657 5831 % 40,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	14	5	7,50	% 25	
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB						
Cevaplarınız		CaEeb CcdEBDeBCB ee aece aEBB						

S	D	Y	B%
30	11	14	37
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Sıfat Tamlamaları	2	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0 100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
DESTAN/EFSANE	1	0	1 0
HİKÂYE	1	0	1 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
TAMLAMALAR	1	0	0 0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	1 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	5	6	19	3,50	% 12	
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBCEBDAE						
Cevaplarınız		DaB Ea Ca d E e b						

S	D	Y	B%
30	5	6	17
<b>Matematik-1</b>			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	2	1 25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0 33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0 100
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		10	5	2	3	4,50	% 45	
<b>Coğrafya-1</b>		10	4	3	3	3,25	% 33	
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80	
<b>TYT Sosyal</b>		30	17	6	7	15,50	% 52	
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBDBDDBBECBCEB						
Cevaplarınız		BbEE c DA AADdB ac eBBECBC CB						

S	D	Y	B%
10	5	2	50
<b>Tarih-1</b>			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1 50
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0 100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0 100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	10	4	3 40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	3	1 60
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	5	4	1 80
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0 80
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0	
<b>Kimya</b>		10	2	2	6	1,50	% 15	
<b>Biyoloji</b>		10	6	3	1	5,25	% 53	
<b>TYT Fen</b>		30	9	11	10	6,25	% 21	
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDDAE						
Cevaplarınız		eBb daad e EC dEADaBB e aC						

S	D	Y	B%
10	1	6	10
<b>Fizik</b>			
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1 0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kaldırma Kuvveti	2	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	10	2	2 20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	10	6	3 60
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	2	2 40
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	1 0

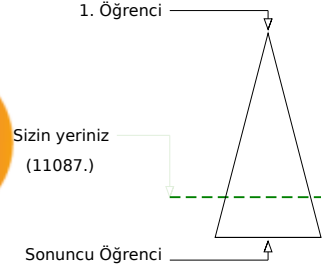
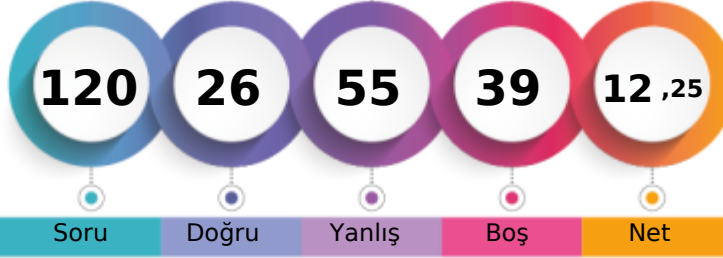
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



134,800 % 77,42

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 397  
EKİN EDİZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	52	67	933	11087 % 77,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		eCEeC CadbBDeaCBdab eccedeadeCB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>33</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıyıp genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıyıp.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı'nı Bozan Cümle	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBCEBDAE				
Cevaplarınız		a b Cb d b a d e c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	3	13
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBDBDBBCECBCEB				
Cevaplarınız		aCbECacDABAEddBC ceabcB CBcCa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	3	2	60
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

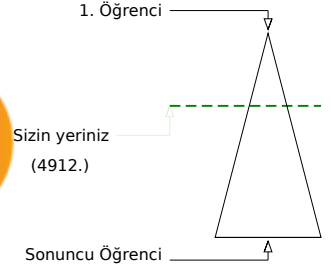
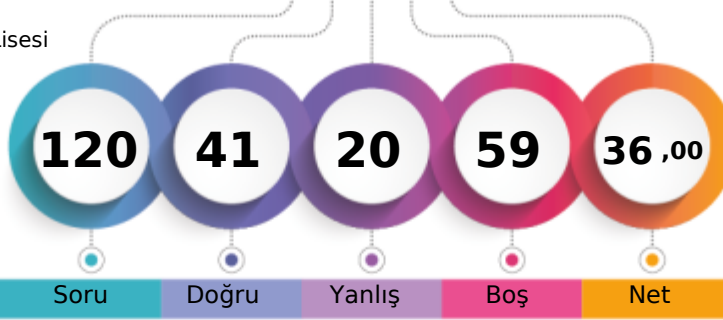
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>-3,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC				
Cevaplarınız		db e eb c a c d c e d bca				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



208,218 % 34,30

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10B - 0  
ELANUR BİNİCİ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	3	6	579	4912
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321
					% 34,30

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		BCCaEDC	Bd	BDEBCE	D	a

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCEECDECB				
Cevaplarınız		E	d	E	C	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	1	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 65</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>12,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAECDBBCCB				
Cevaplarınız		EBaCE	BBDde	AA	bB	d beBB BC

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile İskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	3	1	60
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		d	B	E	aa	C eAE CaC ADacBbA

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	3	2	60

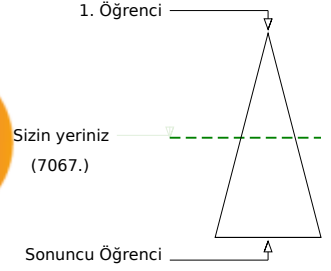
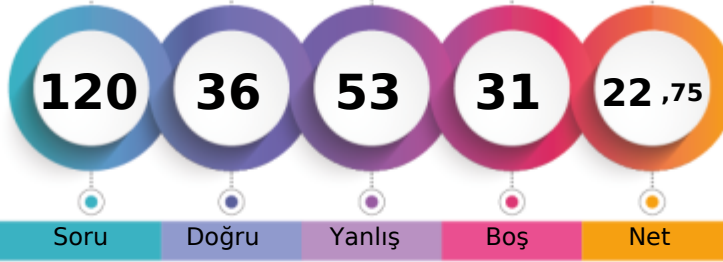
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



179,190 % 49,35

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 10  
ELİFALTINKAYNAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	18	24	740	7067 % 49,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDCDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		ddEcCaC	Ebc	BbaCCeedcee	BB	CB

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>40</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCCECDECBCECDADE				
Cevaplarınız		DCccEadbbd	CECdac	EE	ecec	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>27</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	2	13
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	2	25
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	2	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBEBCBCEBCB				
Cevaplarınız		cdaECacDc	Ab	B	ceaeBBdCeC	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	1	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDDAE				
Cevaplarınız		eBb	Caadc	eA	EC	C cDae cbc

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	3	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

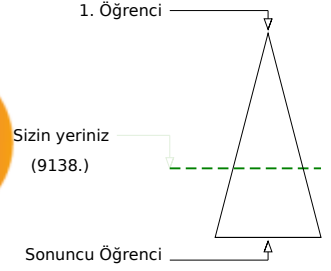
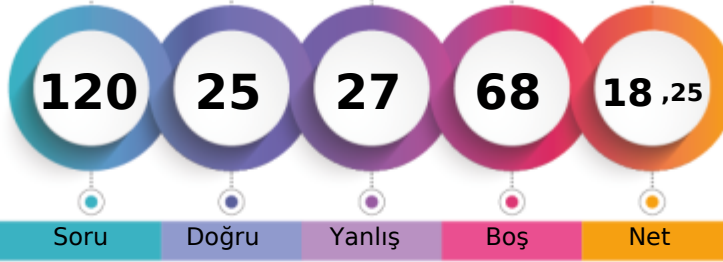
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



156,355 % 63,81

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 340  
ESLEMNUR BACAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	34	44	849	9138
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321
					% 63,81

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCC aC	aB EeC	e	C B	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	10	5	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCEECDECB				
Cevaplarınız		addDc	b			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	1	5	3
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Felsefe</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>TYT Sosyal</b>	30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAECDBBBBCB				
Cevaplarınız		EBeCdeBdD	A eB	EdbBB eeC		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	5	4	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile İskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	1	20
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	1	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	2	20
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		Eb e acC	aCdc	e		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	4	10
Kaldırma Kuvveti	2	1	0	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	1	0	10
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	4	10
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0

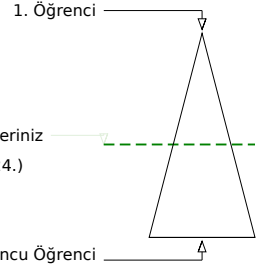
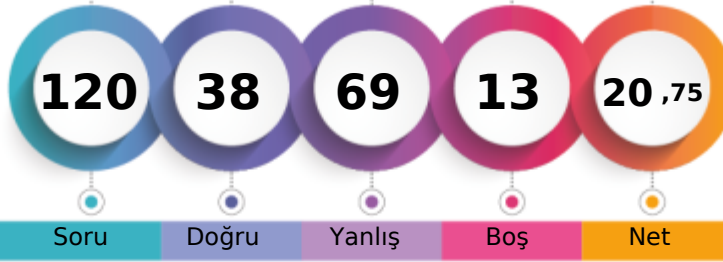
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



174,375 % 52,54

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 681  
FATMA AYDEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 25 31 769 7524 % 52,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	14	1	11,50	% 38	
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB						
Cevaplarınız		CaEeCDCadEBDeaCBbaAaecB aBbdCd						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	15	14	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	6	16	8	2,00	% 7	
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBCEBDAE						
Cevaplarınız		DeaAcCdb bC de bbbE daB c ab						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	6	16	20
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	5	13
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	2	25
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		10	4	6	0	2,50	% 25	
<b>Coğrafya-1</b>		10	6	4	0	5,00	% 50	
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	4	0	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	17	0	8,75	% 29	
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBEBCBCEB						
Cevaplarınız		cCdEbdDbDeBAeDCBCCbBaDcaEaBbdBa						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	4	6	40
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	6	4	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	4	1	80
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	20
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0	
<b>Kimya</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0	
<b>Biyoloji</b>		10	2	7	1	0,25	% 3	
<b>TYT Fen</b>		30	4	22	4	-1,50	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBBDAAEC						
Cevaplarınız		cBececaac Bebcd eeeaeacaDbE						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	8	10
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	1	7	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen elektrolitler yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	10	2	7	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	4	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100



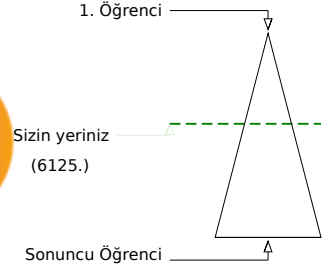
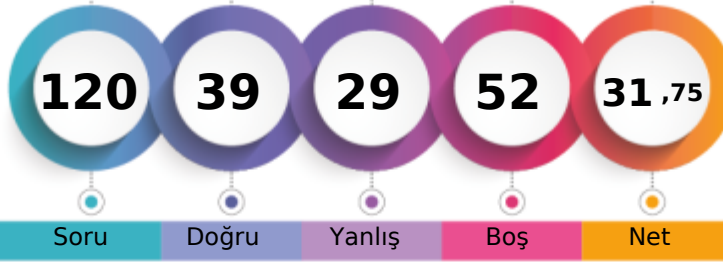
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



190,678 % 42,77

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 697  
FATMAGÜL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 13 17 680 6125 % 42,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	15	4	7,25	% 24	
Cevap Anahtarı	B	CCEDCDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB						
Cevaplarınız		dCEeC badEBceBCcdCbB bcD Badc						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	11	15	37
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	3	0	27	3,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCCEECDECBCEBDAE						
Cevaplarınız		E C C						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	0	10
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	0	13
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		10	5	4	1	4,00	% 40	
<b>Coğrafya-1</b>		10	5	3	2	4,25	% 43	
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80	
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	8	4	16,00	% 53	
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBDBDBBCEBCEBCEB						
Cevaplarınız		BCEEEeCd dA DbBbdCb abBECBC CB						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	5	4	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasları'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	5	3	50
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	2	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	4	2	4	3,50	% 35	
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0	
<b>Biyoloji</b>		10	3	3	4	2,25	% 23	
<b>TYT Fen</b>		30	7	6	17	5,50	% 18	
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC						
Cevaplarınız		Bd C C dA e dAa AaC						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	4	2	40
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen oksitleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	3	3	30
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	1	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

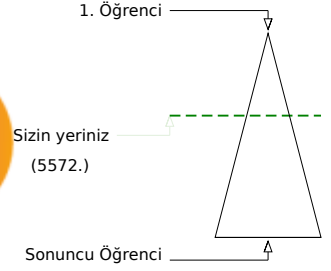
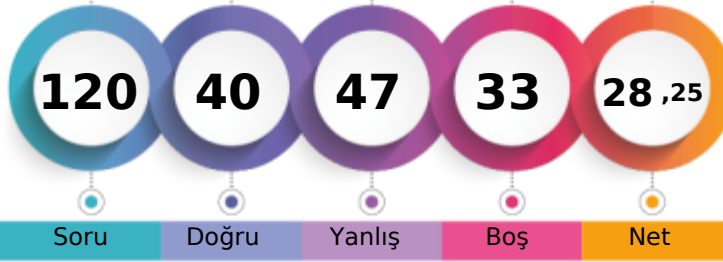
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



198,108 % 38,91

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 493  
FERİDE TUR AY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 8 11 640 5572 % 38,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		dCEDa BCEBceBCaCCeedceeCBB CB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	16	11	53
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBCEBDAE					
Cevaplarınız		DC Ea C d E ce b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	5	5	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	1	13
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBEBCBCEB					
Cevaplarınız		dCaECacDeBaBdbBeaceaeBbdCeCedB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	5	5	50
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	8	20
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	4	1	5	3,75	% 38
<b>Biyoloji</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCEBBAEAAEAECCCEADCBBDAAEC					
Cevaplarınız		eBb Caad eA EC CdcDae cbc					

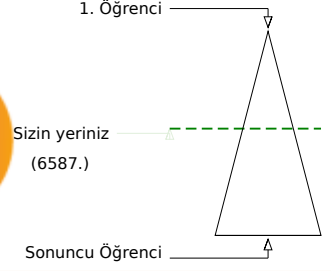
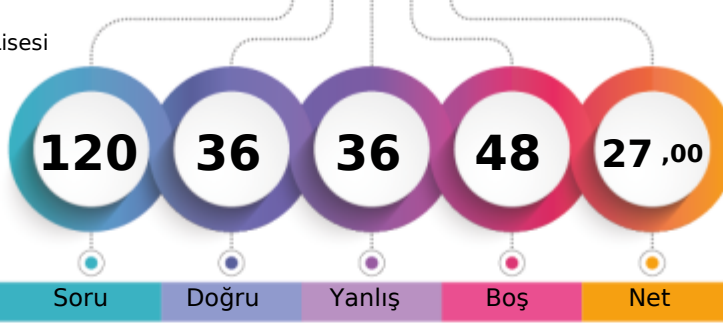
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	5	20
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	4	1	40
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>	10	1	7	10
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	3	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0



## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



185,145 % 46,00

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10B - 363  
HÜMEYRA KAHRAMAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	16	22	719	6587 % 46,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCd EeebC aEBDCBaB Ce a Db a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		Cc A CdaC E a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	1	13
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 63</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDABDAADCBCDAECDBBCCBCB				
Cevaplarınız		EBbCEeBDDbB AdDDBaadbCeeBaDeC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşturan süreçleri ve ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDBDA				
Cevaplarınız		cBdd C DA e BBac				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	3	20

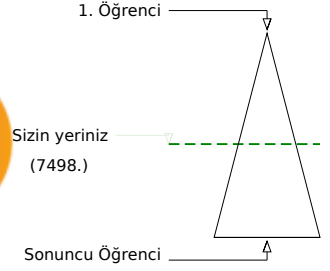
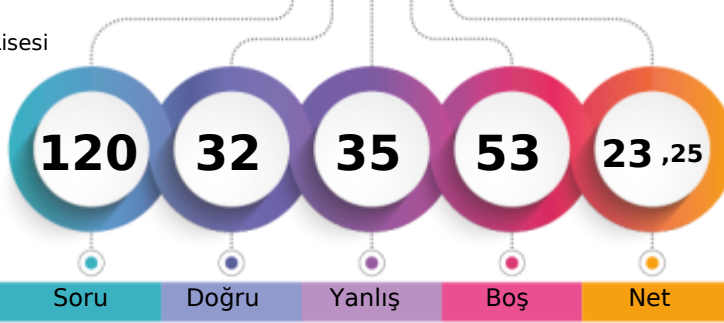
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



174,538 % 52,36

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 75  
İLBÜKE GÜLGEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	24	30	768	7498 % 52,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCECDDBCEBDEBCEBCBACAEBDCBB				
Cevaplarınız		ABCdAEDCb CEbCEcdcaebadcBeC a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSA NE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECBCE				
Cevaplarınız		b e E E C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>14,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCEABDBDAADCBDAEACDBBBBCBCB				
Cevaplarınız		EBCCEeBDDc d DdBdDcdCaBBBaBCd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	3	2	60
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>-2,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>-2,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		aedd edbd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	3	0

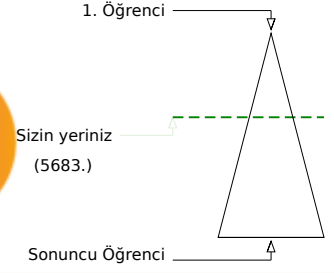
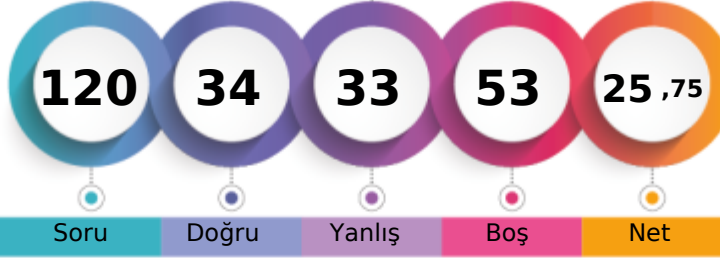
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



196,750 % 39,68

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 573  
MELİKE SERET



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	9	12	648	5683 % 39,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		edEbdbC CEBDABCBbeAe cB eBdECB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı'nı Bozan Cümle	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	2	0	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBECBCBCB				
Cevaplarınız		c d baADEBa DdB a e bcBE dCda				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilasları'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	1	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBBDAAEC				
Cevaplarınız		B A	aBc c A	b e a aec		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

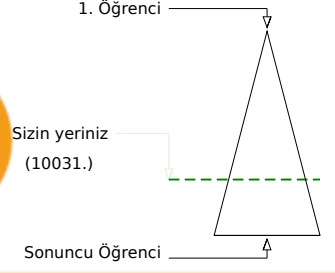
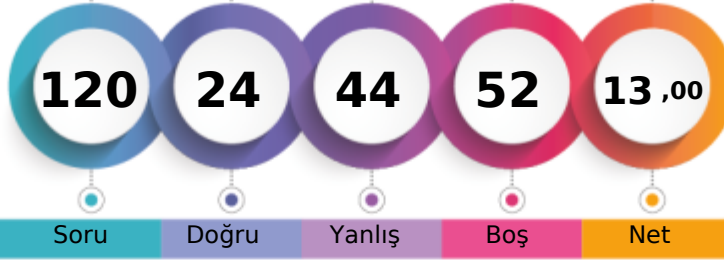
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



146,698 % 70,04

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 102  
MERYEM SERT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	42	54	889	10031 % 70,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCCcAdCb adaBDEBd dCAeAba C a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>47</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CADCABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		bdd c b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1	10	1	3	6	0,25	% 3
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBADDCBCDAECCDBBCCB				
Cevaplarınız		cadbdABBAd c b cA dec eC a				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAECEEADCBDDA				
Cevaplarınız		Eb a bc b c abEceCaBDD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	0	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	3	2	60

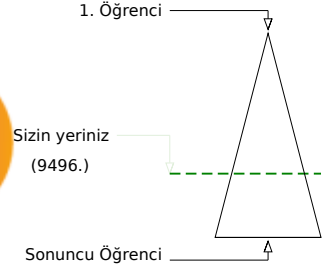
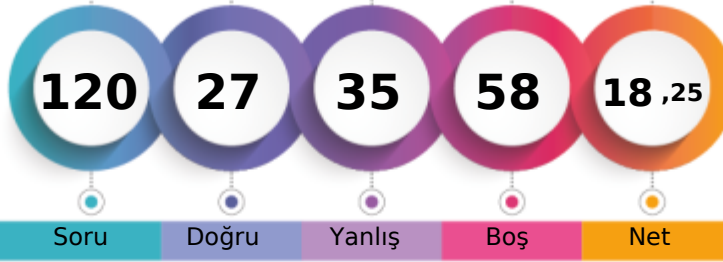
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



152,510 % 66,31

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 436  
NİSA YILDIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	38	50	867	9496 % 66,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCdCbeeb	dEBDDdbBCbbB	aB	a	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCEABBDABDAADCBCDAECDBBCCBCE				
Cevaplarınız		eCaeBeDecDA	DCcbDdbCbBaBdBbc			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile İskân (sığınma) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	2	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDBDA				
Cevaplarınız		d eBd	Db	e b	EcD	B

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	2	0	40

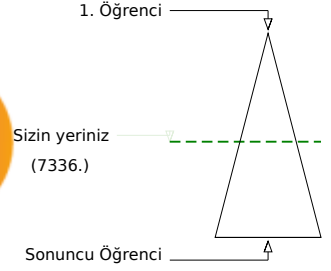
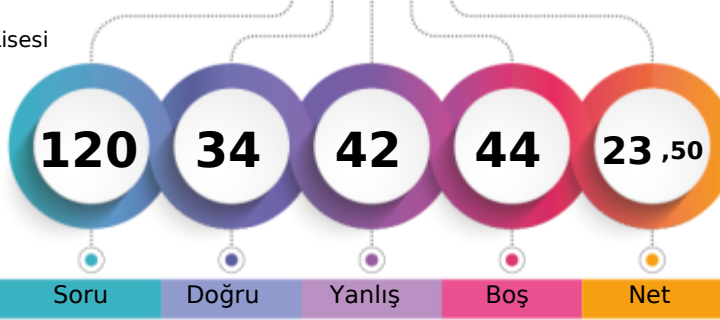
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



176,415 % 51,23

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 470  
NİSANUR DADAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	22	28	760
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046
				7336 % 51,23
				14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		ABCeaeBdb baCEBdaBbBaeAd E Ddea				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>43</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		bd bc db E d E C D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	1	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBBBCB				
Cevaplarınız		bcC deacDA aAAeB cdE DBBBdaCB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (senedirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	3	1	60
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		b d A aCddd edbb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	3	20



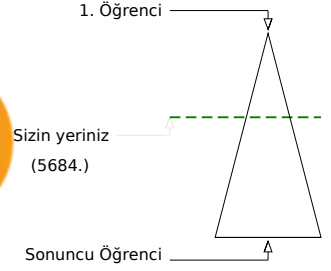
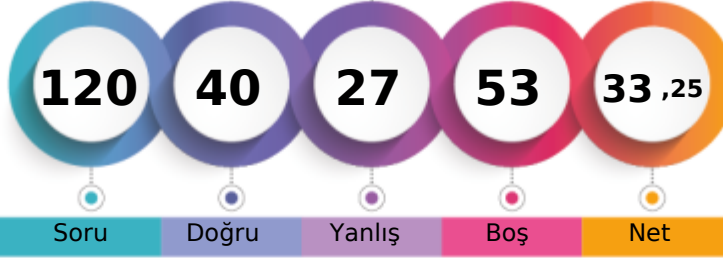
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



196,745 % 39,69

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 299  
NURŞEN DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	10	13	649	5684 % 39,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız	e	cDC	CBdB	ecCB	Cba	bdD eaEbB

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>40</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBDDADE				
Cevaplarınız	eC	E	E			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>18,75</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBECBCEB				
Cevaplarınız		BCEECBADABAADe	BbDd	aBB	CBC	e

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	2	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	3	2	60
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	0	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDDAE				
Cevaplarınız		Bae	a	b	cdD	BbAaC

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen elektrolitler yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	3	1	60
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

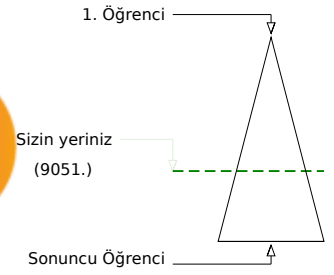
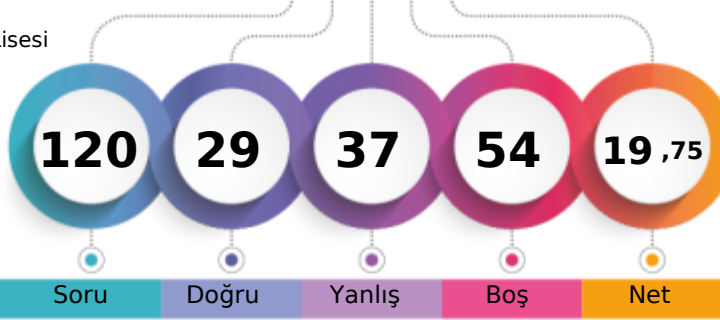
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



157,248 % 63,20

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 674  
RABİA ÖZG N



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	32	42	841
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046
				14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		ddEDb aCaBceBCB ecB adebBaEbd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 63</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDDBECBCBCB				
Cevaplarınız		BCEEBBaAdBAbDdBbae abcebcBC dB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	2	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDDAEAC				
Cevaplarınız		Bcc C c D d bAae				

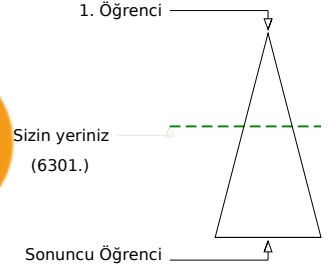
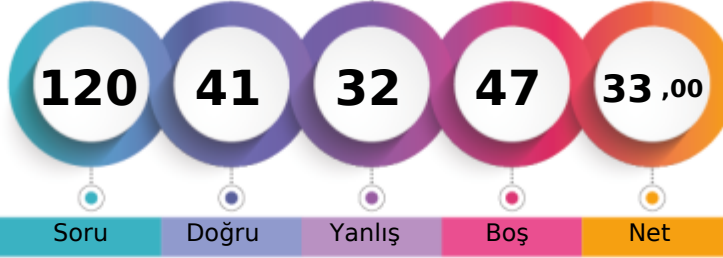
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen elektrolitler yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	2	1	40
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0



## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



188,325 % 44,00

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10B - 282  
RUKİYE DİLBİLMEZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 15 19 697 6301 % 44,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 122 142 1046 14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCCaEed cdEBDEBB ee aBce a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		d CEad C b e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	2	13
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 68</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>17,00</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAECDBBCCB				
Cevaplarınız		EB CEABCD AADdB a E eBBBCB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (senedirime) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	3	1	60
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 53</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		eBb dda d eA ECaCEADaBB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	2	2	40

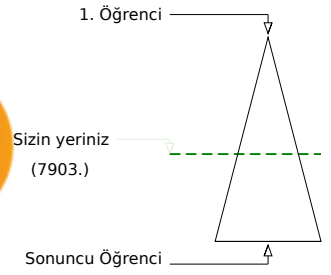
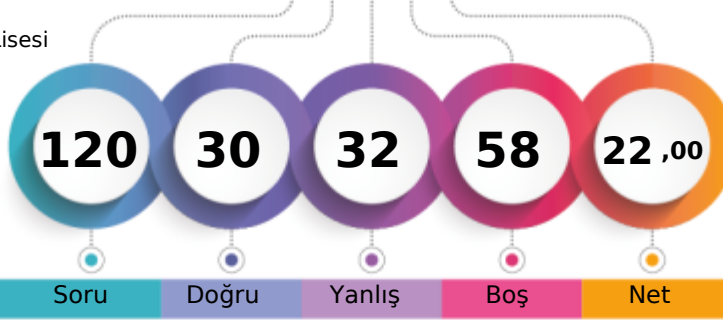
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



170,270 % 55,18

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 433  
RUMEYSA SARICA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	26	33	784	7903
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321
					% 55,18

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCCa a BCaBDEBCEa ed c C a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCEECDECBCE				
Cevaplarınız		bd Dc Cb C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAECDBBCCB				
Cevaplarınız		EBbdbeaad bA DaB Dd CbBBaCBCc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	1	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAECEEADCBBD				
Cevaplarınız		B d aCdc Bcc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	2	0

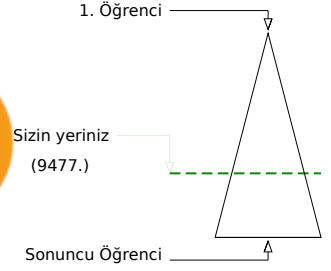
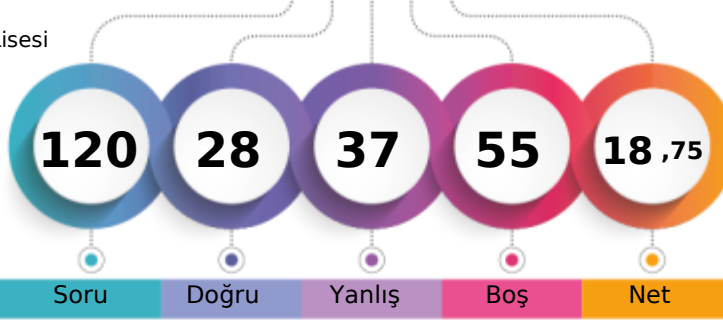
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



152,775 % 66,18

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 434  
RUMEYSYA YAKŞI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	37	49	866	9477 % 66,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCdCaea dd BcEBcc ee a c a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>23</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCEECDECB				
Cevaplarınız		ae D cadae bD C D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	4	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABBDABDAADCBCDAECDBBBBCB				
Cevaplarınız		EaeBABBDb A DdBabAEaadBaCBCa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	2	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	00
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACEADCBDDA				
Cevaplarınız		a BB C a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	1	0

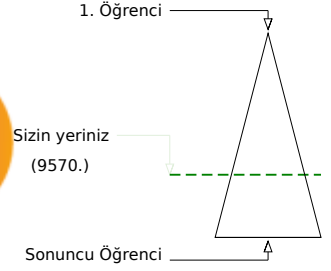
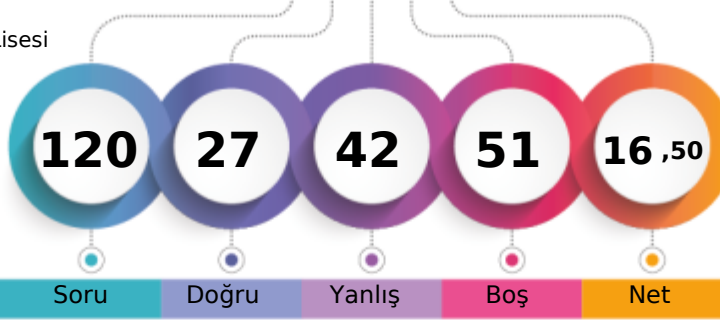
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



151,835 % 66,82

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 305  
SENA ÖZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	39	51	872	9570 % 66,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eeCC aDa badEBDa eB Ddea				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>27</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		bd bc db E d E C D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	1	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAECDBBCCB				
Cevaplarınız		bceCaeBeDecDA DCcbDdbCbBa aB c				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	2	1	1	50
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	2	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	2	0	40

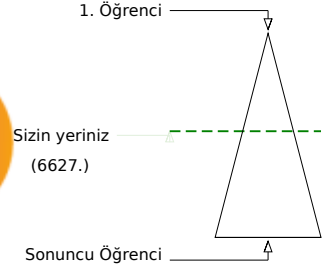
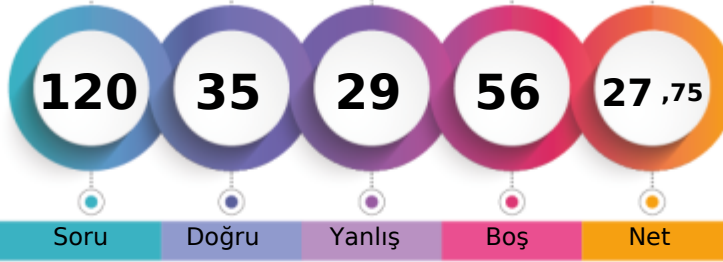
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



184,593 % 46,27

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10B - 283  
TUĞÇE BARAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	17	23	723	6627 % 46,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		dBCdCEeC CaCEBc BbcCeeB E c B				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>47</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		dd E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>15,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCEABBDAADDCBCDAECCBBBCB				
Cevaplarınız		EB dEeBCD AAdEbbc EaDBBBdBCB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	3	2	60
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		cB c e b E ae a d bA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	2	20

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

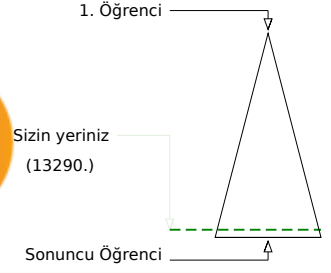
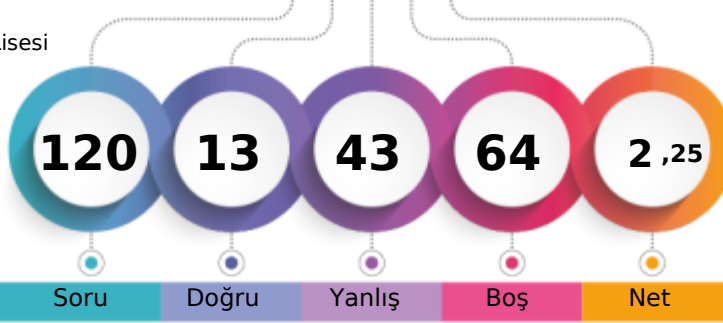


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 606  
ASİYE TUNÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	105	124	1015	13290 % 92,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		Bab b acbdaBda ae cc aa a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TAMLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
Coğrafya-1	10	1	7	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBCCB				
Cevaplarınız		a eE acAead Da bbc dca aB a				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile İskân (sığınma) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	3	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		c deb B De d d e eEA dB A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	2	0	40



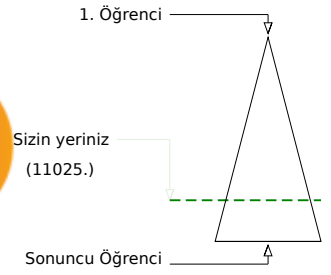
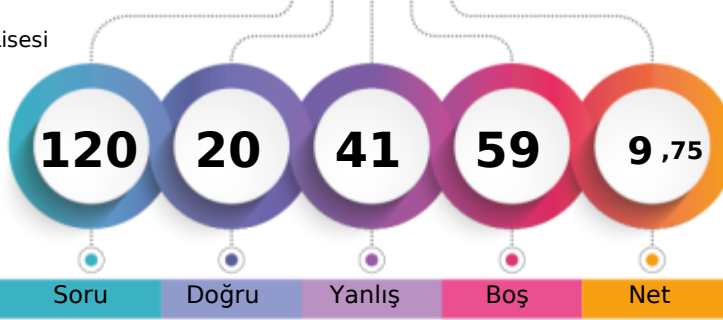
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



135,550 % 76,98

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 215  
ASUDE KAÇAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 51 66 931 11025 % 76,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		CdE C aaaEBD BaB ee EaeE ac B					

S	D	Y	B%
30	10	12	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Sıfat Tamlamaları	2	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0 100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
DESTAN/EFSANE	1	0	1 0
HİKÂYE	1	0	1 0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
TAMLAMALAR	1	0	0 0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Felsefe</b>		5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCDABDDBBECBCEBCEB					
Cevaplarınız		db Edac BedD Bead ee bDbCd B					

S	D	Y	B%
10	2	5	20
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2 0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1 50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0 100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0 0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	5 20
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	3 20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	5	0	4 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1 0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1 60
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	0 50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	14	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC					
Cevaplarınız		cB b a Ee cd b dC d e d ac a					

S	D	Y	B%
10	2	4	20
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1 0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kaldırma Kuvveti	2	1	0 50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	10	1	4 10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	6 0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	3 0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0



10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

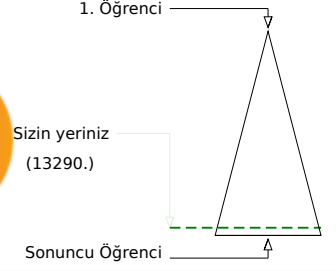
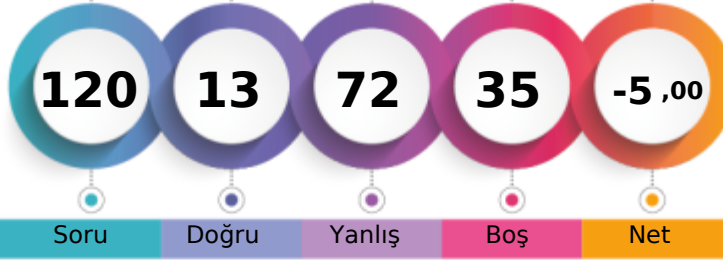


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 447  
AYNUR YILDIRA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	105	124	1015
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	1046
				13290 % 92,80
				14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDBABCBCBABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız	C	b bCe aecda Bbddeacaedaca				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>10</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCCECDECBCEBDAE				
Cevaplarınız	e	b A dCb c dc b Dd be dbd bd E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>13</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	2	2	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	3	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	2	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBADDBBECEBCEB				
Cevaplarınız	e	ddæacA c Ade c AeDbcebb C aa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	2	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>-3,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC				
Cevaplarınız	e	a a c c c c Ab dbd e ed acc a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	5	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0

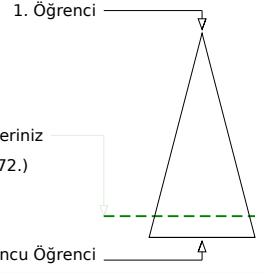
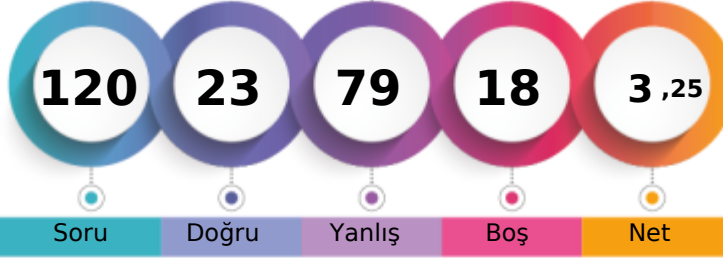
# 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



117,413 % 86,39

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 893  
AYSEMA ACKERMAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	78	95	979	12372 % 86,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		dabDCcbdeEacdBeeCbeabdBcCeaECC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı'nı Bozan Cümle	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBCEBDAE				
Cevaplarınız		c aeab Add e a b EE dC a b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	3	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	3	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBDBDBBCECBCEB				
Cevaplarınız		cbddaebc a DdcebAaDbc ECabdCa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	3	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC				
Cevaplarınız		BabbdeCacdeadbdcab eaebacdcAEd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	4	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100

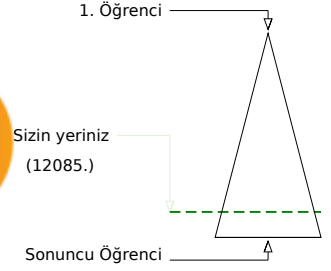
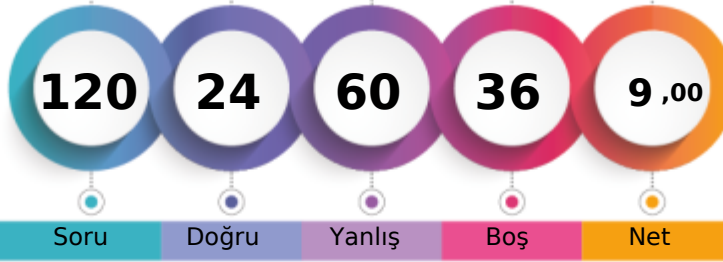
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



121,795 % 84,39

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 335  
BEBEZEYNAB KAMALI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 70 87 966 12085 % 84,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 122 142 1046 14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		dbdDCb	aCEdDbcacC	edeEcae	eEb	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	8	18	27
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACACDCEECDECBCEBDAE				
Cevaplarınız		cdB	ba	c c e	cdec	edaE

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	14	7
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	2	4	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	2	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Felsefe</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>	30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCEBDBBDBBCEBCEBCEB				
Cevaplarınız		a	ecc	eAdA	dacBbcBBE	dCBda

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	0	4	0
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	6	30
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	3	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	9	1	-2,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Biyoloji</b>	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>	30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC				
Cevaplarınız		ccecaabdd	DcEAbEae	D B b		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	9	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	4	4	40
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	2	1	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	2	0	40
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

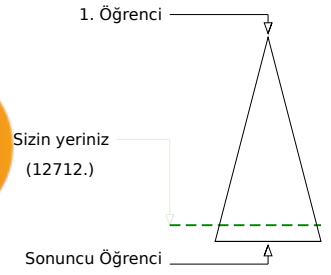
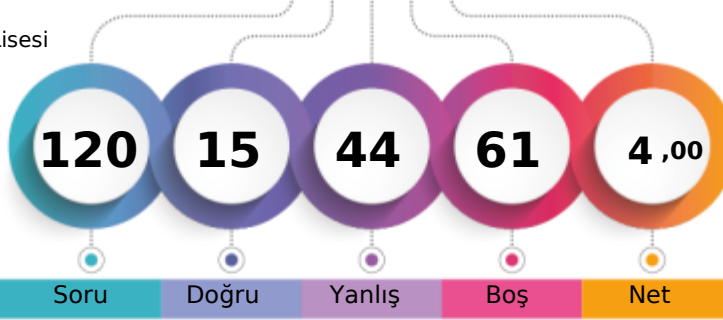
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



111,960 % 88,76

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 519  
BEYZA UZAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	90	108	994	12712 % 88,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCECDCBCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		ABCb cabecDacBadeCBaCed bead				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>27</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSAANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		c e b a e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	2	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABBDABDAADCBDAEACDBBCCB				
Cevaplarınız		caaeabdBcaaedBA dc bCadBaaacd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile İskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	2	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		E b D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	0	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	0	20

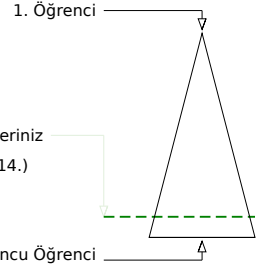
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



116,885 % 86,68

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 695  
BÜŞRA DALKILINÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	80	97	12414 % 86,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	1046 14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDBACBCBACAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		a a EBDc C b eE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	5	5	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBDDADE				
Cevaplarınız		c b e b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	0	4	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	2	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Felsefe</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBEBCBCEBCB				
Cevaplarınız		B ce c B ADe eacBbea C				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	2	3	20
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	0	50
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	5	30
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	2	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	2	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>	30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDDAEAAECCCEADCBDDAEAC				
Cevaplarınız		a b c e d D d a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	3	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	10
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	1	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

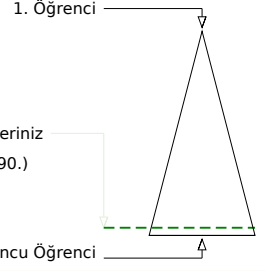
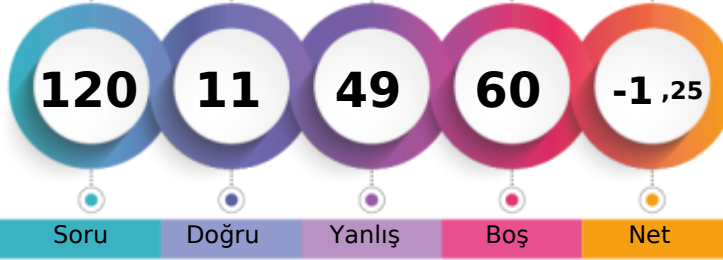


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 326  
DİLARA EKMEKÇİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	105	124	1015	13290 % 92,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCCABAEBDCBB				
Cevaplarınız	AaaaabbbbbcCccdddddEeeeEabCde					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	4	26	13
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSAANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Fiilimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EBCCCEABBDABDAADCBCDAECDBBBBCB				
Cevaplarınız	ccCCcAaaaABbbbdDdEeeeabcde					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	4	6	40
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen de	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	8	20
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	5	0
Yeryüzindeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
FELSEFİNİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	5	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0

e gösterir.

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABBAECCBCDCBDAEAAECEECEADCBBD				
Cevaplarınız						



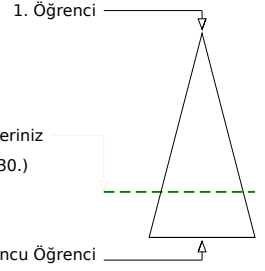
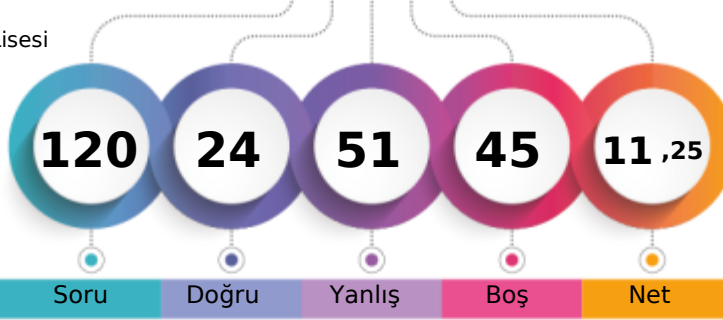
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



139,035 % 74,92

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 194  
EDANUR ÇAKIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 47 61 919 10730 % 74,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 122 142 1046 14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		aCdaeebBCaBcAceaeCABcdeDCBabCc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBDBDBBCECBCEB				
Cevaplarınız		aaEEea edcbcdCBaaccceedcbaCdde				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBBDAEC				
Cevaplarınız		ee bb CBbccDdEeAa E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100



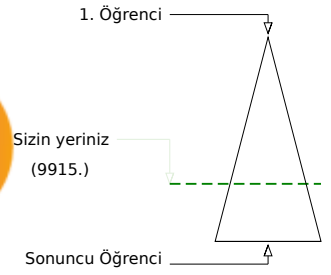
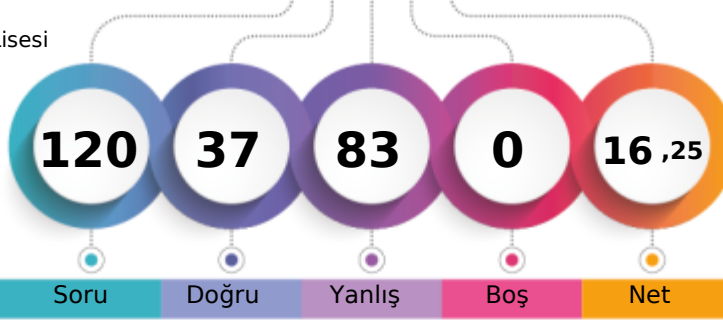
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



148,125 % 69,23

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 452  
ELİF KARATAŞŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	41	53	884	9915 % 69,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCABAEBDCBB				
Cevaplarınız		ABCDeEedcbaabBDEdCabbbaAaaeee				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSA NE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		eAdbceadbCeadbCEADbceadbceEadb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	4	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	3	5	38
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	2	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBCCBCB				
Cevaplarınız		bBCCaAaeeccdDcCbbaCaaBBCcdd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		cceeAabBdDCCeeAabbcDedAbCdaab				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	4	20

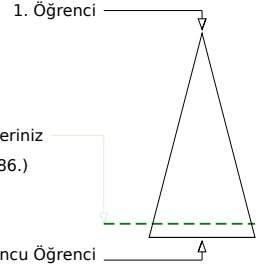
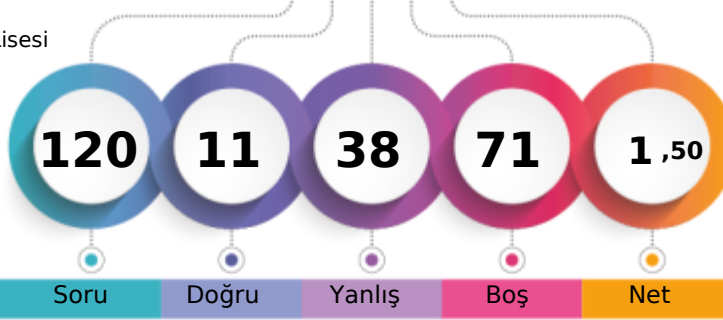
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



107,883 % 89,98

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 221  
GAMZE KALTAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	95	113	1000	12886
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	1046	14321

% 89,98

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBACAEBDCBB				
Cevaplarınız		ccbaCEBdcadd eDa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	3	12	10
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		CAbe				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	2	7
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABBDABDAADCBCDAECDBBCCB				
Cevaplarınız		caCCab abcB Adbba				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	2	7	20
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile İskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	4	20
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	3	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	9	1	-2,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		dcccceba aaCBedb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	9	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	2	4	20
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

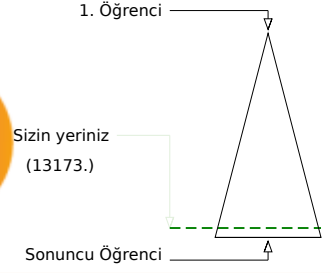
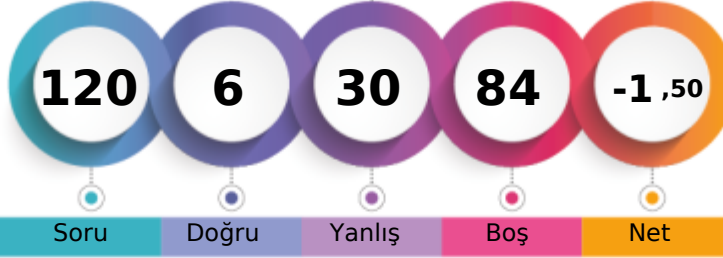


98,408

% 91,98

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 442  
HAVVA SAİM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	102	121	1012	13173 % 91,98
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		eb Cadd e BC d e acC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBCEBDAE				
Cevaplarınız		d c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>-3,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBEBCBCEB				
Cevaplarınız		de dcc b eaA bc abadaad				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBBDAEC				
Cevaplarınız		B d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0

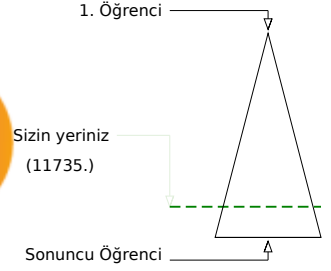
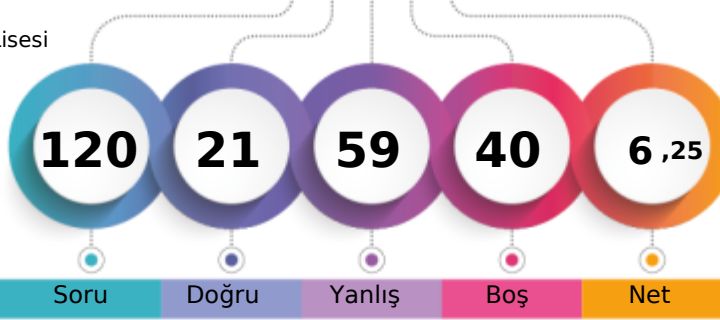
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



126,305 % 81,94

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 114  
İLAYDA ALKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	63	80	957	11735 % 81,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		dbE Ce edEBDcaacdecBddBaCdBcCd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>33</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıyıp genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıyıp.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCECACDCEECDECBDDADE				
Cevaplarınız		cbB*dab adb ab aCbEaBbeAcc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	3	5	38
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	2	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
Coğrafya-1	10	1	9	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCDABDDBBECBCBCB				
Cevaplarınız		aacbeBAcc ebabedbcBacdBadebaCB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	5	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

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

e gösterir.

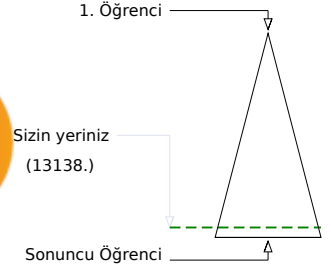
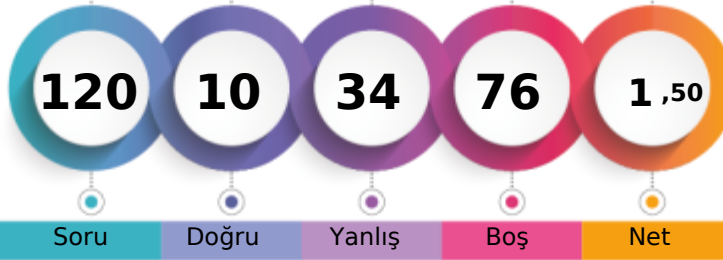
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



100,233 % 91,74

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 458  
MERYEM KIRBAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 101 120 1011 13138 % 91,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		b ce eaacBDe d e bb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	2	12	7
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıyıp genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıyıp.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBCEBDAE					
Cevaplarınız		c ea E a c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	1	5	3
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	2	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCEBDBBCEBCEBCEB					
Cevaplarınız		aC d A bdcB C cc ed d B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	2	2	20
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	1	6	10
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	3	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	1	20
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

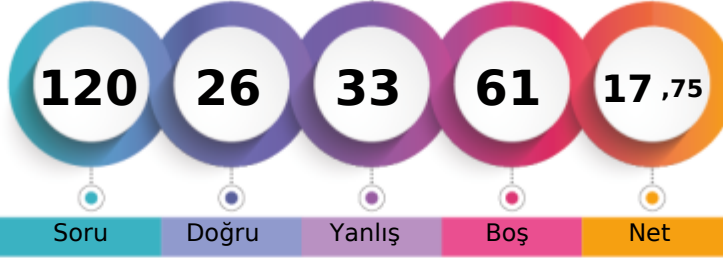
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC					
Cevaplarınız		ae b aB c b C D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	4	10
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	1	0	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	1	2	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	10
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	0	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



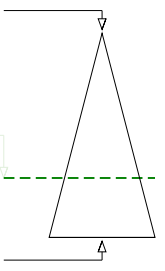
149,545 % 68,36

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10C - 597  
RÜMEYSA KESKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9790.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 40 52 878 9790 % 68,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	16	4	6,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	CCEDCDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB						
Cevaplarınız		aaE C eabEBDeBCcadAe beee aECd						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	10	16	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		10	3	7	0	1,25	% 13	
<b>Coğrafya-1</b>		10	4	3	3	3,25	% 33	
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	13	3	10,75	% 36	
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBECBCEB						
Cevaplarınız		aecEbacDeBAAbC Ca becBECBCEB						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	3	7	30
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	4	3	40
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	4	0	80
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONUSU VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	0	1	29	-0,25	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCCECECBCEBDAE						
Cevaplarınız		c						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu açıklar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0	
<b>Biyoloji</b>		10	2	2	6	1,50	% 15	
<b>TYT Fen</b>		30	2	3	25	1,25	% 4	
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC						
Cevaplarınız		a D a bC						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	2	2	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	0	20
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Mitozu açıklar.	1	0	1	0



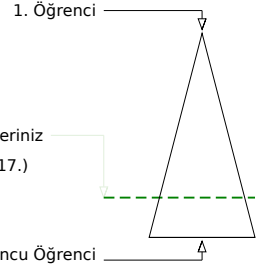
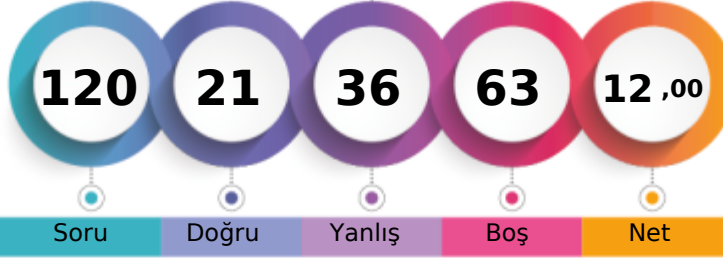
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



134,525 % 77,63

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 534  
RUMEYSYA TÜRKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	53	68	934	11117 % 77,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		d aeC daBDeBCC aeebdBa a CB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>27</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCDABDDBBECCBCEB				
Cevaplarınız		aC ad bc DdBcAeB d BbB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	1	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC				
Cevaplarınız		dBb eb E DA b d b a cCce cC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	1	0	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	2	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Mitozu açıklar.	1	0	1	0



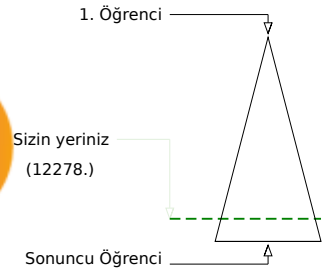
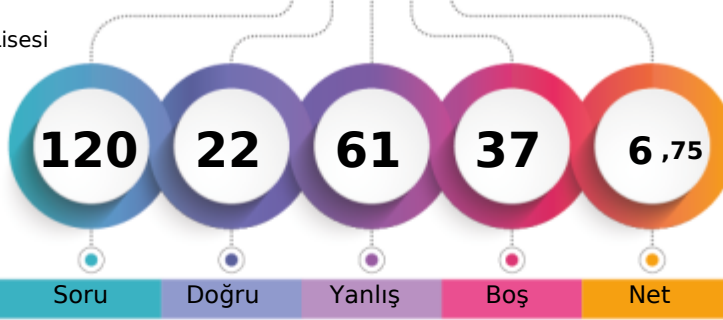
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



119,170 % 85,73

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 614  
SABUHA EROL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	76	93	976	12278 % 85,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBACAEBDCBB				
Cevaplarınız		eaCCaaDb CedbBDEBdd Cde bcaC a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSAANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		abCDeedcbabcdedcbabcdEdCbabdcde				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	3	25
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	7	13
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	3	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBDAADCBCDAEACDBBBBCB				
Cevaplarınız		cD baedBa a				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		dcdBAEeBbd e daCa a d b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	2	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

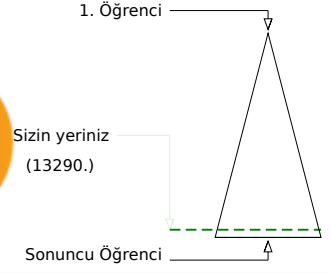
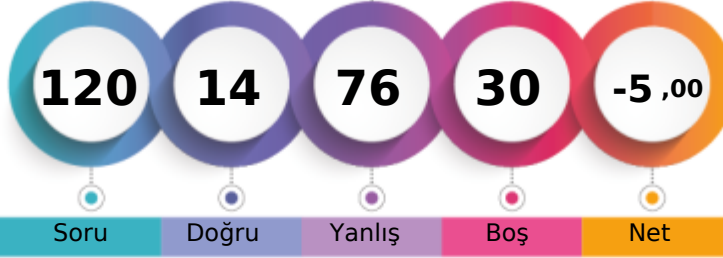


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 892  
SENANUR BAYSAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	105	124	1015	13290 % 92,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		edCbAeEb CdE eEBd dCABebacCaa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	10	17	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	25	1	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		Cceeea adacbAbbdeaeabaaDdaaCb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	25	13
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	4	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	8	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	2	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	0	9	1	-2,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	0	9	1	-2,25	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	0	27	3	-6,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABBDABDAADCBCDAEACDBBBBCB				
Cevaplarınız		baaddc aecceaebebadb cdbaceb aa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	0	9	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	0	9	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	5	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	5	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	4	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	0	7	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		a bdc d db				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	4	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0

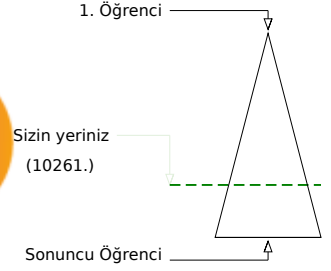
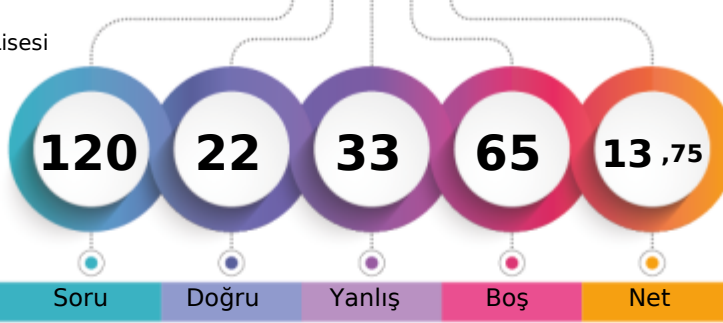
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



144,343 % 71,65

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 687  
SÜMEYYE GENÇTÜRK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	44	58	10261 % 71,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>7,25</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCbaE	C dd	BDBad	CcB E	Da a

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBADDCBCDAECCDBBCCBCB				
Cevaplarınız		caaCaeaaDd	DA	DbBeadbaec	BBCBbd	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	2	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDBDA				
Cevaplarınız		E	d	E	c	ed

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	0	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	1	0

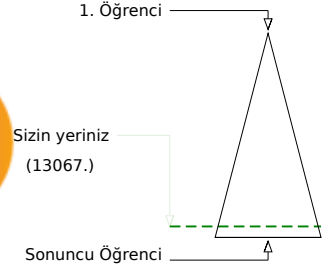
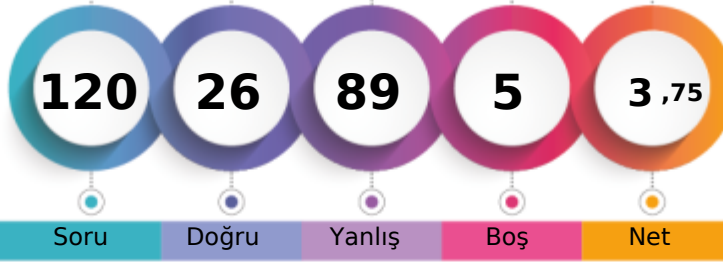
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



102,990 % 91,24

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 329  
SÜMEYYE KARABİBER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	98	116	1006	13067
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	1046	14321
					% 91,24

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		ceaCadbdceBacBaadecdbAecdBeacd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	5	25	17
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	23	2	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADCABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		CeaDbdCdeabdcCabbeca cad caebD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	5	23	17
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	3	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	7	13
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	3	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Felsefe</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBBBCB				
Cevaplarınız		aBCdEbcaDeacbAadaCceaCbaedbcCa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	4	6	40
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	7	30
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	20
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0

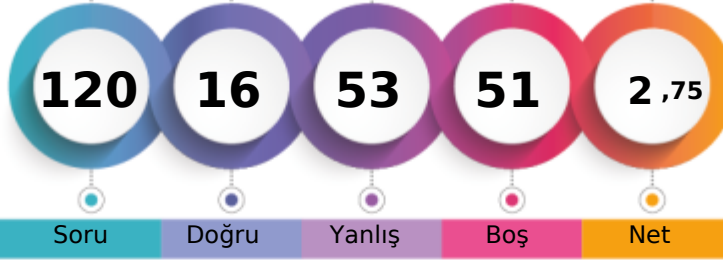
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Kimya</b>	10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>	30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAECEECEADCBDDA				
Cevaplarınız		dAd cbCeacedBcdEA cdbeadcbBe A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	7	20
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	3	6	30
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	2	7	20
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	3	20

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



109,638 % 89,49

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10C - 610  
ZEHRİ GÜZEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12816.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

93

111

998

12816 % 89,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

122

142

1046

14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB					
Cevaplarınız		daCC ae aa d a C decBc cCaa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	5	15	17
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	16	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBBBCB					
Cevaplarınız		cd ba acBa ccaa dcCa Ba a					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	0	6	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile İskân (sığınma) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	1	6	10
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	3	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	2	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB					
Cevaplarınız		bb bb a C c b abd CD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	10	10
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	1	13
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Kimya</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA					
Cevaplarınız		ba BeE Cd b b ddb ceac A					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	2	30
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	1	4	10
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	6	10
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	3	20

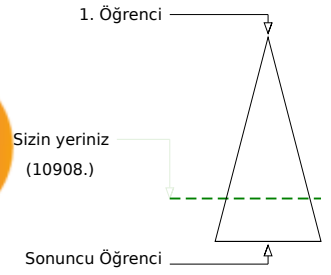
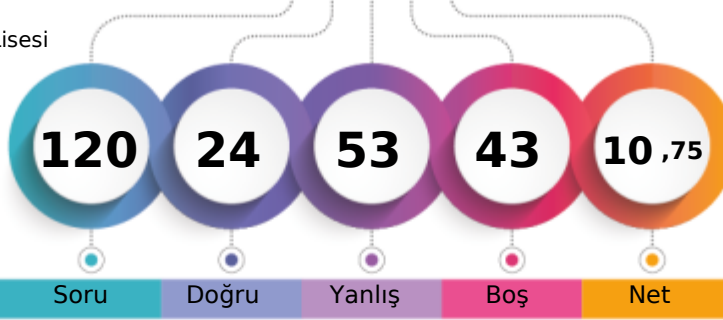
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



136,953 % 76,17

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10C - 531  
ZEYNEP ÖZCAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	50	65	925	10908 % 76,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>7,25</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		dBC	CEcC	adEdDE	bB	Ce adea

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCEECDECB				
Cevaplarınız		acbe	da	b	A	A e aa

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	1	25
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	2	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	1	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBBBCB				
Cevaplarınız		EB	d	eaB	cBb	ADaB acadac Ba Cc

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	1	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACEADCBDDA				
Cevaplarınız		dCbced	bae	dDc	b	aab dD dec

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	3	20



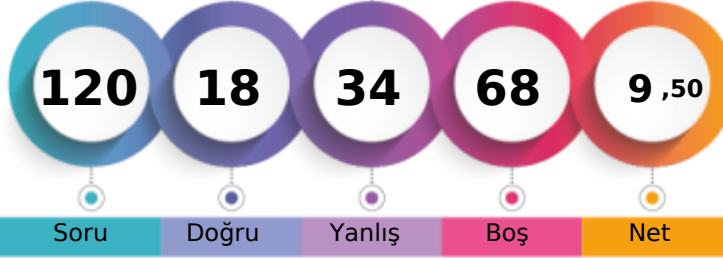
## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



124,148 % 83,14

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

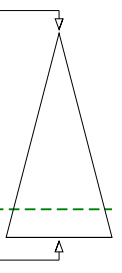
10D - 524



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11907.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 66 83 962 11907 % 83,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 122 142 1046 14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCBABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		eeaedcacebdcccCcCdcc cdDd BECB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBECBCEB				
Cevaplarınız		dCbECBccbB AdDBea cc BBEd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	2	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0



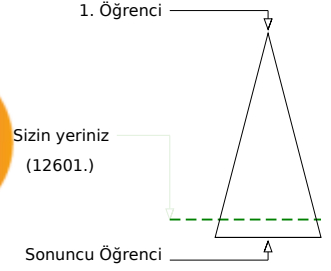
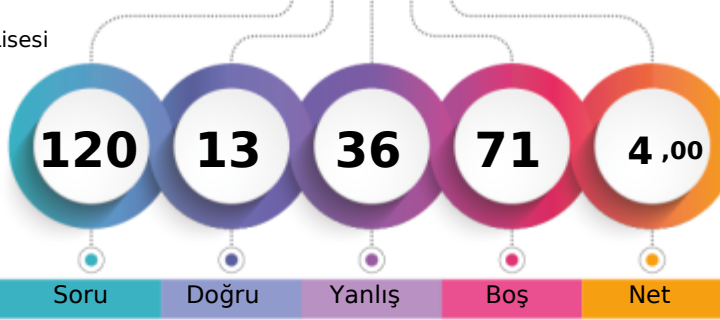
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



113,835 % 87,99

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 634  
AYŞEGÜL SÜNMEZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 87 105 990 12601 % 87,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 122 142 1046 14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDBABCBCBABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		aCbeCaCadEBebaCaabbd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	6	14	20
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCDABDDBBECBCBCB				
Cevaplarınız		aaabbaDcBeeDeda daaDBabCBaeaa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	2	8	20
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	1	8	10
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	5	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	20
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

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

e gösterir.

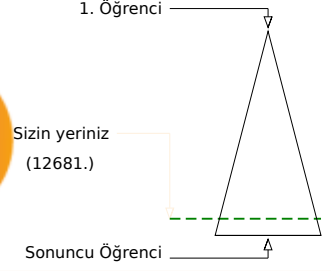
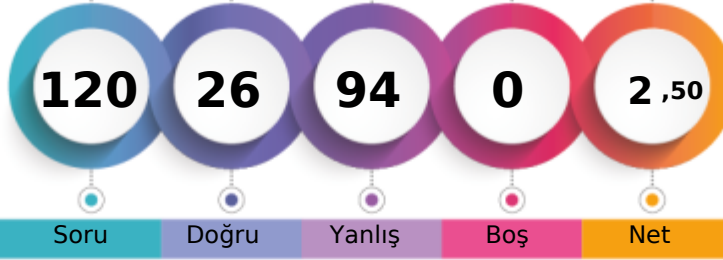
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



112,663 % 88,55

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 107  
BÜŞRA EZER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	89	107	992	12681
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	122	142	1046	14321
					% 88,55

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		dBbCdEDbadBdbBcaaCddeeBeEeadBd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	10	20	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		bdabcBeEbdcdEdedAacaadEacaecaa				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	5	25	17
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	3	25
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	3	5	38
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	2	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBBBCB				
Cevaplarınız		acdecAdBDaccbbddcDDebacdaebdaB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	4	6	40
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	8	20
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	4	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	5	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	20
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Kimya</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDBDA				
Cevaplarınız		abcdcabdbbCededaAbaCbaaAaadceb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	10	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	3	7	30
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	1	9	10
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	5	0

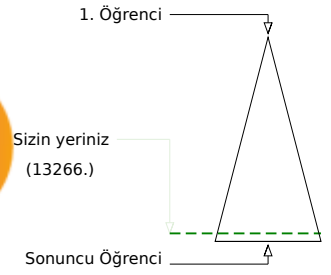
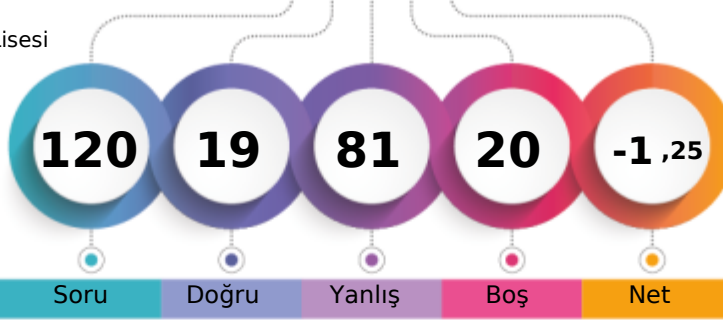
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



88,948 % 92,63

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 504  
ELVEDA BAĞRAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	104	123	1014	13266 % 92,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCBACAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		Cbc C CeCdcecBC aeba bB cacb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışıını Bozan Cümle	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>-5,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBCEBDAE				
Cevaplarınız		cbabddedcbabcCcdDdcaabbbbededcb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	8	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	4	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	3	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBDBDBBCECBCEB				
Cevaplarınız		dDb d c cBcAcdc eABe dd cedd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	3	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC				
Cevaplarınız		BcbEdcbaabec b Ad CbE b adcbaC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	4	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

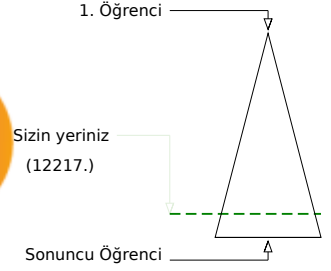
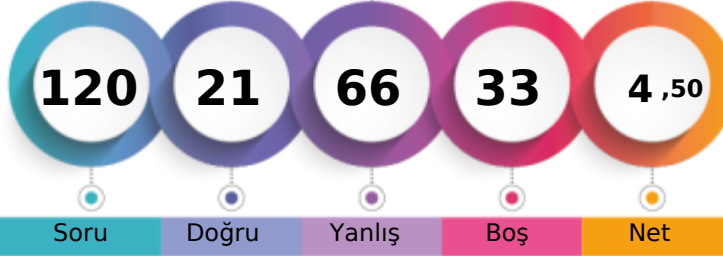
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



119,938 % 85,31

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 639  
ESMA AMARA YILDIRIM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	74	91	973	12217 % 85,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDCDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		eCEcCcecececedbdbCABdEBcbcdECd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBDBDBBCEBCEBCEB				
Cevaplarınız		dCdcbcdcdceAcCBdaedbDdaadaadea				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	3	2	60
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC				
Cevaplarınız		dceaeecBcbBDdceEdabE eecceec				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	4	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

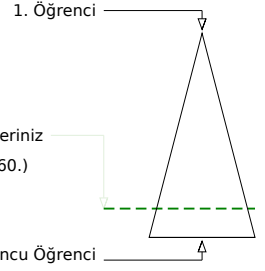
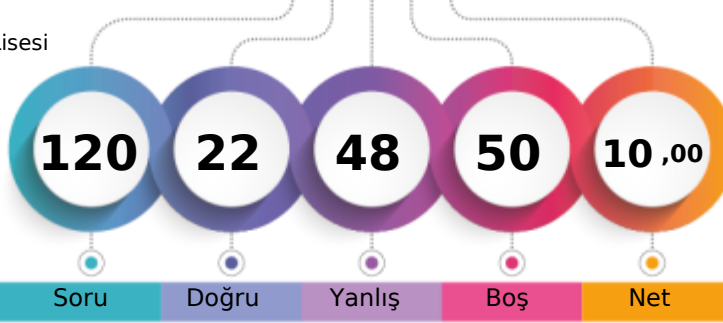
## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



124,738 % 82,82

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 139  
FATİMA NUR YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	65	82	960	11860 % 82,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBabbE a dBdEdcEcdc edB c a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBADDCBCDAECCDBBCCBCB				
Cevaplarınız		dBCbDbdBc a Aca beb CbD d CB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile İskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	2	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDBDA				
Cevaplarınız		acBBecaBCeaaBadEecbdbCd c DA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	2	1	40

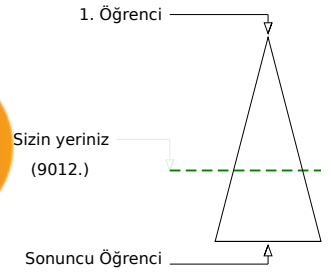
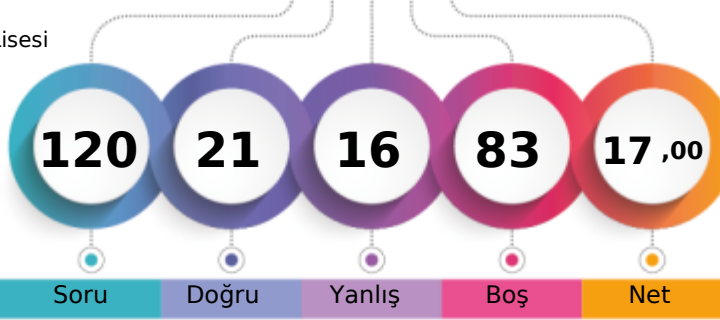
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



157,698 % 62,93

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 10S  
HATİCE BETÜL KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	31	41	840	9012
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	122	142	1046	14321
					% 62,93

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCC EeC dEBDEB B eA c b a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABBDABDAADCBCDAECDBBBBCB				
Cevaplarınız		cbAADeBbacECbBB adC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	3	2	60
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0

e gösterir.

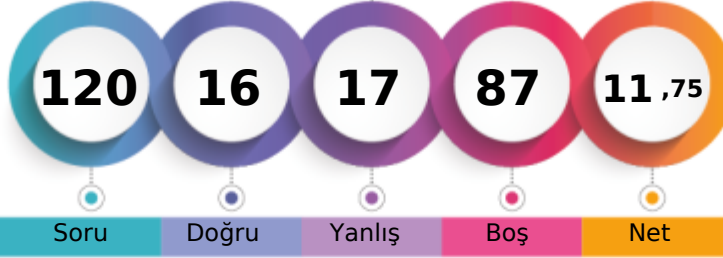
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız						



## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



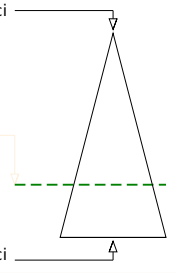
144,505 % 71,54

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10D - 81  
HAVVA KANON

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10245.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 43 57 899 10245 % 71,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 122 142 1046 14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		cBCC	E a	CBC	dDbdd	Ae B a

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBCCB				
Cevaplarınız		Be	ed	A	Be	c

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	2	1	0	50
Rumeli'deki fetihler ile İskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	1	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	0	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	3	20



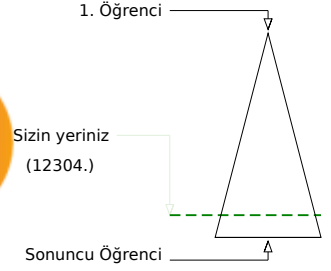
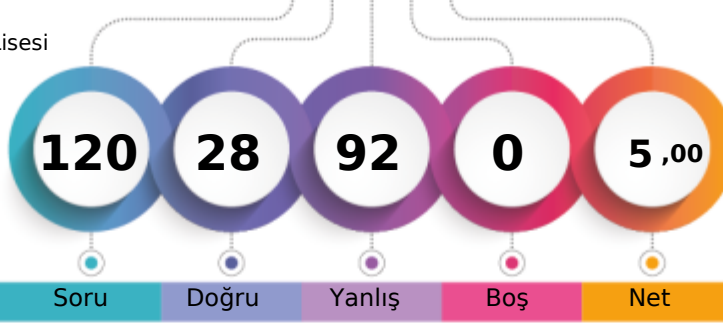
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



118,738 % 85,92

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 592  
HURİYE MERCAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	77	94	977	12304
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	122	142	1046	14321
					% 85,92

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBACAEBDCBB				
Cevaplarınız		bCbDbEcCbEbBdaDbddcadbeedaaee				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		CaDbdacCCAbaeaeccaDCdabbaadc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	2	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	7	13
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	3	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCEABBDAADDCBCDAECCDBBCCB				
Cevaplarınız		EaCCEdaeDeBcbAddBabddcaecdBcddd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile İskân (sığınma) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	00
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	00
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>-3,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		bdeabbdbDeacaddcbadaaEebeeBae				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	4	20

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

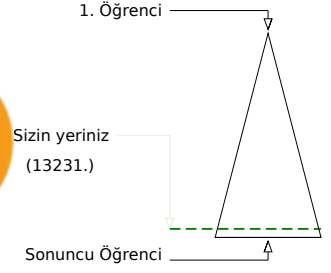
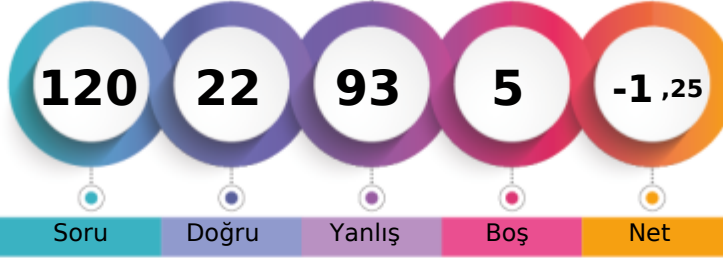


94,610

% 92,39

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 285  
HURİYE ŞAHİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	16	103	122	1013	13231	% 92,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	122	142	1046	14321	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eeCbCdaeeC cecdBCeabdeeeacDbca				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	50
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		aAaaAaaaaaAaAaabbbbbBbb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	3	25
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	8	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	2	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBCCB				
Cevaplarınız		aceCabdeAcbdebadecdbecaBd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	2	1	1	50
Rumeli'deki fetihler ile İskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	5	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		ccccccCcCcCCcccdedEdEdededed				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	2	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	5	0

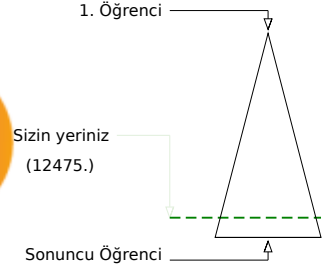
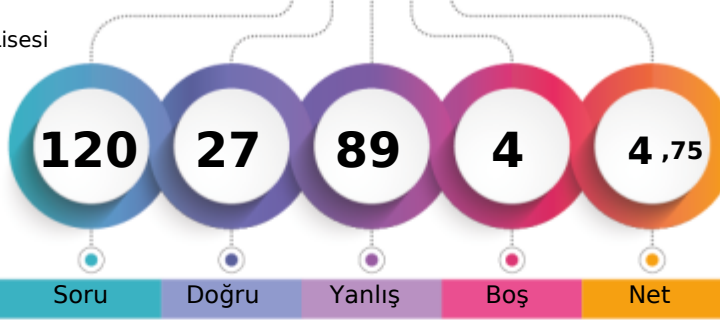
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



115,860 % 87,11

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 475  
MÜMİNE TOKMAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	85	102	987	12475 % 87,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCABAEBCB					
Cevaplarınız	cBCdCbabaBecdcBcCcdeABeEcadcb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB					
Cevaplarınız	aAaabBbbCCcdddeEebbbbbaaa					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>17</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	4	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	3	5	38
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	3	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A EBCEABBDAADBCBDAECDBBBCB					
Cevaplarınız	bcaecdacDbceAbDdBbeabDdBee					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (senedirime) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA					
Cevaplarınız	EeeeedddDCCcccbbbbbaaaAaCcccc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	4	20

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

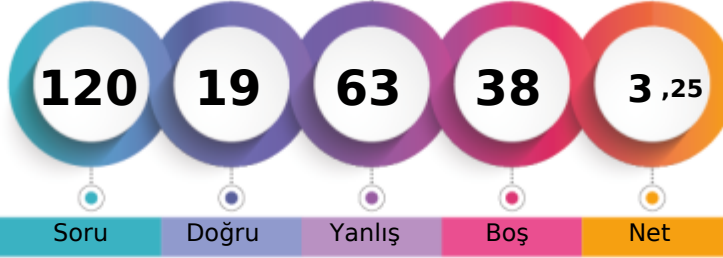


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 10B  
RA R B1A



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13290.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 105 124 1015 13290 % 92,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCBABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		Cac aDdBdEdceBaB edB c aEdc					

S	D	Y	B%
30	8	15	27
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1
Sıfat Tamlamaları	2	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	1	1
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1
Yazım Kuralları	2	2	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1
HİKÂYE	1	0	1
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
Türk edebiyatı dönemlere ayrılır.	1	0	1
İsim Tamlamaları	1	0	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCDABDDBBECBCEBCEB					
Cevaplarınız		ebdcaCebDdabdebdabcebbDdac CBda					

S	D	Y	B%
10	2	8	20
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1
<b>Coğrafya-1</b>	10	0	10
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	5
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1
<b>Felsefe</b>	5	2	3
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2
FELSEFENİN TEMEL KONUSU VE PROBLEMLERİ	1	0	1
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	1
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC					
Cevaplarınız		acbeBdadEbcadbeAabeCadbbcaecda					

S	D	Y	B%
10	3	7	30
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1
Kaldırma Kuvveti	2	1	1
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1
<b>Kimya</b>	10	2	8
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1
<b>Biyoloji</b>	10	0	10
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	5
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2
Mitozu açıklar.	1	0	1

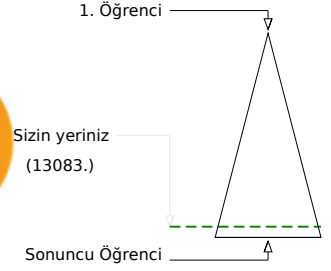
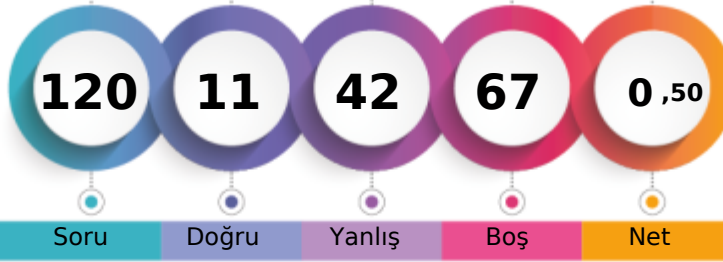
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



102,350 % 91,36

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 373  
REVZA KARATAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	99	118	1008
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	122	142	1046
				13083 % 91,36
				14321

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	30	4	18	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCEDCDCBCEBDABCBCBACAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		bd C bd cc dbB eAddbeaCea ad				

S	D	Y	B%
30	4	18	13
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıyıp genel özelliklerini kavrar.	2	0	2
Sıfat Tamlamaları	2	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1
Yazım Kuralları	2	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1
HİKÂYE	1	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1
TAMLAMALAR	1	0	1
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1
İsim Tamlamaları	1	1	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıyıp.	1	0	1
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCCECECBCEBDAE				
Cevaplarınız		aAEb e d b				

S	D	Y	B%
30	2	5	7
Matematik-1	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	2
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	1
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Coğrafya-1	10	0	7	3	-1,75	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
TYT Sosyal	30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBEBCBCEB				
Cevaplarınız		ed bCe DAc c dcbec aDeBad bdd				

S	D	Y	B%
10	3	5	30
Tarih-1	2	0	2
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	1
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0
Coğrafya-1	10	0	7
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	4
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1
Felsefe	5	2	3
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1
FELSEFENİN TEMEL KONUSU VE PROBLEMLERİ	1	0	1
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	3
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	1
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBBDAEC				
Cevaplarınız		e				

S	D	Y	B%
10	0	1	0
Fizik	2	0	1
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0
Kimya	10	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0
Astilleri ve bazları bilinen oksitleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0
Biyoloji	10	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0

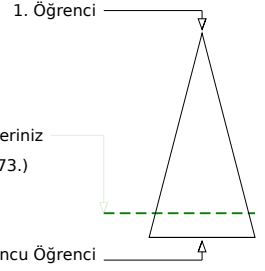
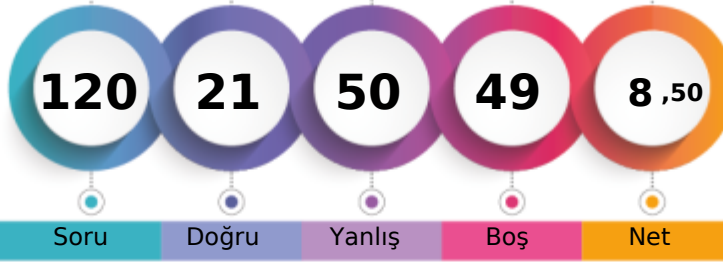
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



120,490 % 85,00

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 367  
REYYAN YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 72 89 969 12173 % 85,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 122 142 1046 14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDCDBCBE	BDABCBCBABAEBDCBBECB			
Cevaplarınız		bba	ad	BecaBaC	edcd	C a

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>13</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECB	CBDAE			
Cevaplarınız		b	d b c E	bd	b	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	3	13
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	1	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAAD	BCDABDDBBECBCBCB			
Cevaplarınız		cbaEd	AdEBA	DdBbe	bBB	CebcCB

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	2	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBE	ABDAEAAECCCEADCBDDAE			
Cevaplarınız		dBc	b Bb	bedc	bCbdd	b c b ab

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0



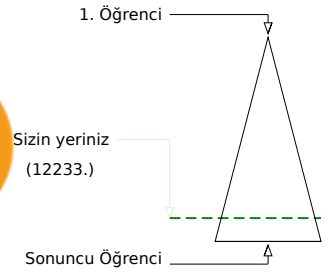
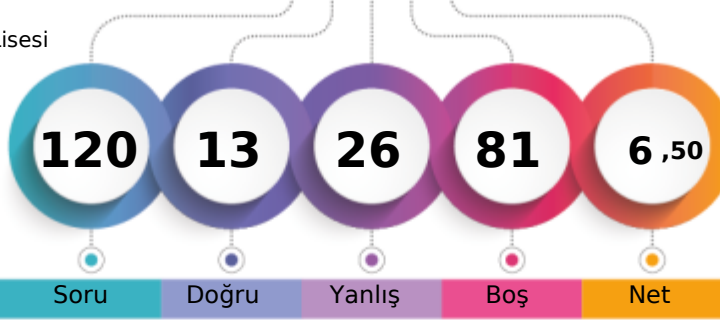
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



119,733 % 85,42

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 302  
RUMEYSA RUKİYE CAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	75	92	975	12233 % 85,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCd C d Bca c d				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
DESTAN/EFSAANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCEECDECB				
Cevaplarınız		C Aa eb e b b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	3	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABBDABDAADCBCDAEACDBBCCBCB				
Cevaplarınız		d b c DdB A d c D ba d				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (senedirime) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişim	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	1	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		B D eeEee				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0



10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

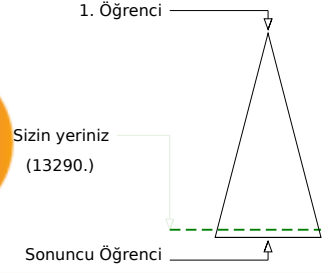
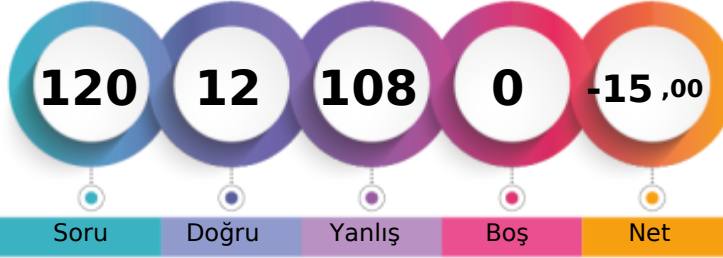


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 549  
ŞERİFE DEĞİRMENCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 105 124 1015 13290 % 92,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		aaaaaaaaadeedcddbaccddEebaacdCe					

S	D	Y	B%
30	2	28	7
<b>Türkçe</b>			
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.			
Sıfat Tamlamaları			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Destan türünün genel özelliklerini belirler.			
Noktalama İşaretleri			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Türkçenin Tarihi Gelişimi			
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
Yazım Kuralları			
DESTAN/EFSANE			
HİKÂYE			
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
TAMLAMALAR			
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.			
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.			
İsim Tamlamaları			
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları			
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBCEBDAE					
Cevaplarınız		edccbdaAbcCebdeaaCdbeedbcaadce					

S	D	Y	B%
30	4	26	13
<b>Matematik-1</b>			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
Binom açılımını yapar.			
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCDABDDBBECBCEBCEB					
Cevaplarınız		ddcabdceeabbaddbDeaccBedaaCBda					

S	D	Y	B%
10	0	10	0
<b>Tarih-1</b>			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.			
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.			
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.			
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			
<b>Coğrafya-1</b>			
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.			
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.			
<b>Felsefe</b>			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.			
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC					
Cevaplarınız		ddbbacdebbcbdaAecbeaccedcedDdba					

S	D	Y	B%
10	0	10	0
<b>Fizik</b>			
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
Kaldırma Kuvveti			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
<b>Kimya</b>			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
<b>Biyoloji</b>			
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
Mitozu açıklar.			

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

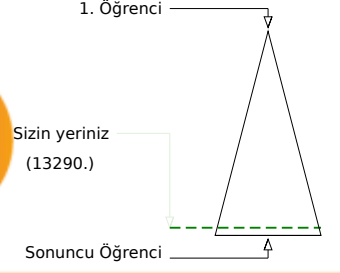
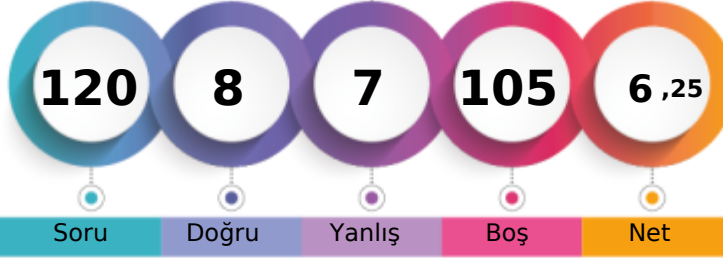


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 633  
ŞEYMANUR GÜRER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	105	124	1015	13290 % 92,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	122	142	1046	14321

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCECACDCEECDECBDADE				
Cevaplarınız		De AEbb EA C Cdd e C a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	8	7	27
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	2	13
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Bir karmaşık sayının $a+ib$ ( $a,b$ )	3	3	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

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

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

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

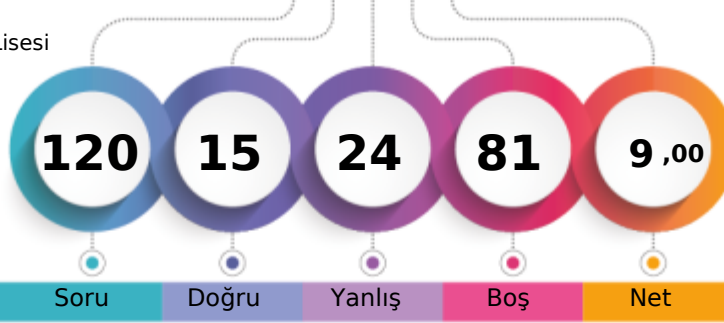


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 638  
SULTAN KÖSE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13290.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 105 124 1015 13290 % 92,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCCABAEBDCBB					
Cevaplarınız		ecabba ad Bc a aCAedcd C					

S	D	Y	B%
30	4	15	13
<b>Türkçe</b>			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi			
1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)			
1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları			
2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.			
1	0	1	0
DESTAN/EFSA NE			
1	1	0	100
HİKÂYE			
1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
TAMLAMALAR			
1	0	1	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.			
1	0	0	0
İsim Tamlamaları			
1	1	0	100
Fiilimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları			
1	0	0	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Coğrafya-1</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDABDAADCBCDAECDBBBBCB					
Cevaplarınız		EBda ec A A DdBbe CbBBBce					

S	D	Y	B%
10	3	4	30
<b>Tarih-1</b>			
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen			
1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	1	50
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.			
2	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.			
1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.			
1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
10	3	3	30
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.			
1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.			
1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	2	2	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.			
1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
<b>Felsefe</b>			
5	3	1	60
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ			
1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
5	2	1	40
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.			
2	1	1	50

e gösterir.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBDCBDAEAAECEEADCBBD					
Cevaplarınız							

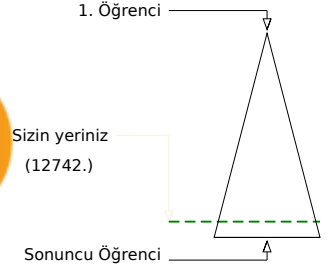
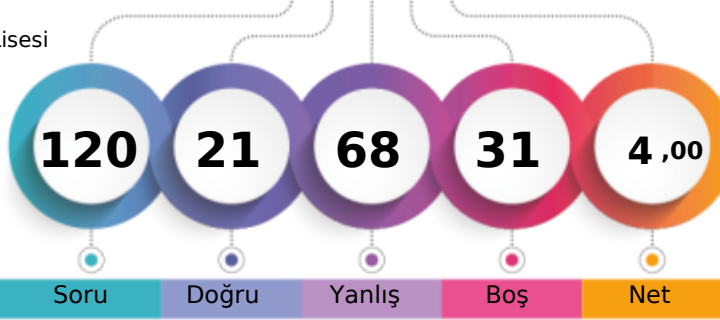
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



111,268 % 88,97

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 271  
TUĞBA ASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	91	109	995	12742 % 88,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		ecabCc dabeCdBa cbBaddeAd bCce				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>20</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		CbAdbca db cd C c b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	3	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAECDBBCCB				
Cevaplarınız		EBBaabcBDABAcacdBeae dba Cd d				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (sınlandırmaya) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>-2,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		adc Acb C e ceabcdab dcb Bab				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	4	20

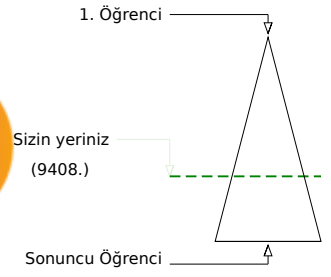
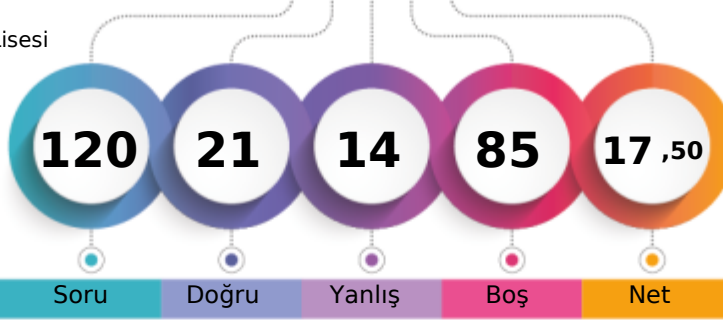
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



153,593 % 65,69

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10D - 79  
ZELAL USLU



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	36	47	863
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	122	142	1046
				14321
				% 65,69

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCCABAEBDCBB				
Cevaplarınız		ddC CE e d BDEBCdeae BD a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	10	9	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSAANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Felsefe</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>	30	11	5	14	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDABDAADCBCDAECDBBBBCB				
Cevaplarınız		B dDdBCa ECbBBBCBb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	4	3	40
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	2	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	100

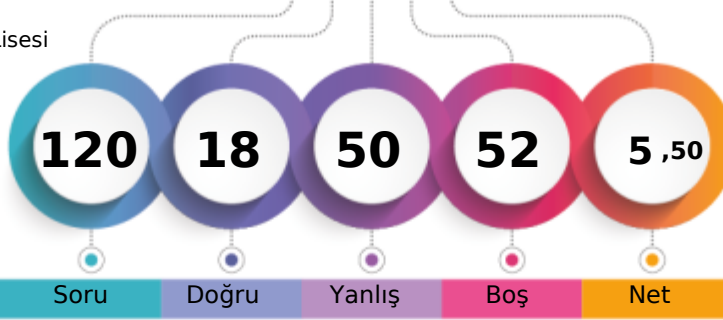
e gösterir.

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBDCBDAEAAECEEADCBDDA				
Cevaplarınız						

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



120,565 % 84,93

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10D - 482  
ZEYNEP YILDIRIM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12163.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 71 88 968 12163 % 84,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDBACBCBACAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		beEbacaaadBc C d be BD a					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	5	14	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCECACDCEECDECBCEBDAE					
Cevaplarınız		a b d ebc b eC ADE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	8	13
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	3	0	38
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	2	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCEBDBDBBCEBCEBCEB					
Cevaplarınız		cbaEd AD bAe b abca Cdedac					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	3	4	30
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	1	4	10
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	2	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	3	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	5	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBBDAAEC					
Cevaplarınız		Bdda d E c A d eb c c Aae					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	4	20
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	1	0	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	1	4	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	4	10
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	1	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0



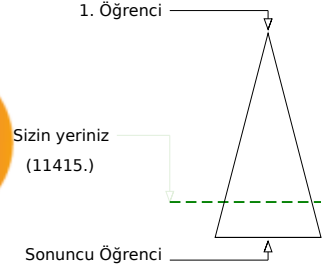
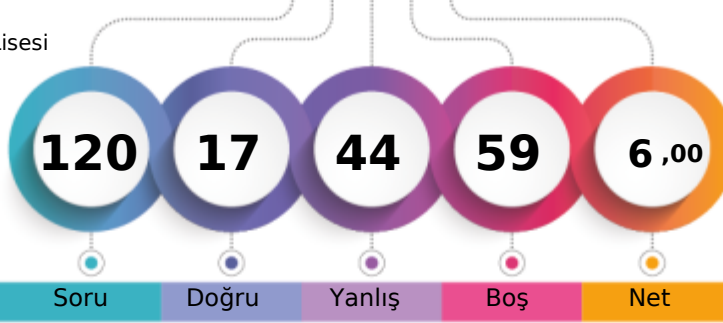
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



130,655 % 79,71

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 398  
AYŞE ABASAKAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	58	74	946	11415 % 79,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBACAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCd	C CddEbc	Ba	c	D a

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>27</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		Ae	BC	e	c	b a

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	1	13
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	2	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAECDBBCCBCB				
Cevaplarınız		daae	e Dd	a eDda	ee	abB

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (senedirime) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	3	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		c	BecCdbab	deedAcdb	b	a

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	1	0



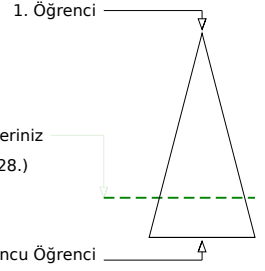
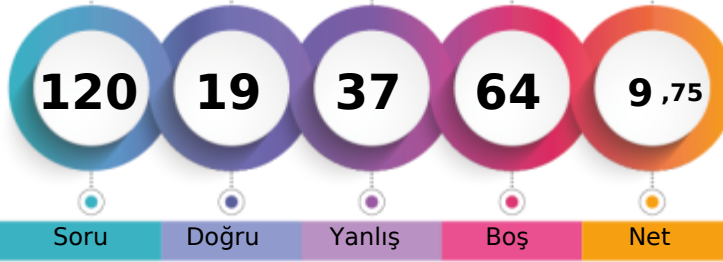
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



134,313 % 77,70

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 324  
AYŞENUR DANABAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 55 70 936 11128 % 77,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CCEDCDCBCEBDABCBCBACABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		CbEcd e dEdcABac cB e Bbd e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	13	30
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı'nı Bozan Cümle	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCCEECDECBCEBDAE					
Cevaplarınız		A e b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	1	2	3
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBDBDBBCEBCEBCEB					
Cevaplarınız		baEaadDAd bD c e aDe ebdCB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	3	6	30
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	10	1	4	10
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	2	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	1	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC					
Cevaplarınız		c becC ebcEb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen oksitleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	2	7	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	4	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100

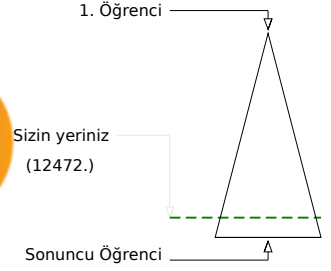
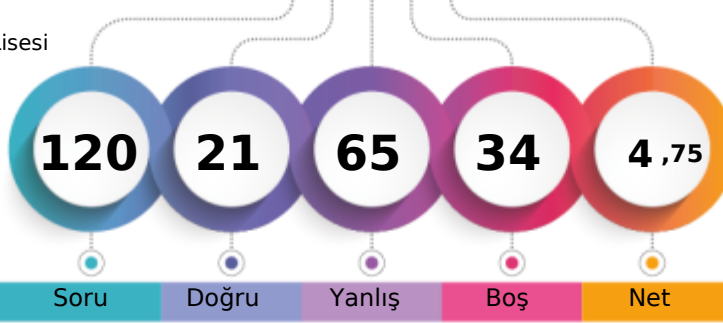
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



115,885 % 87,09

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 474  
AZRA SİS



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	84	101	986	12472
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046	14321
					% 87,09

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		caCdbcedbadEBDBBeBadeceEdabda				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		aAaaAeaaaaaccCCc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	3	13
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	2	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAECCDBBCCB				
Cevaplarınız		EcCdbAaaDc bAbeacCcec e BBccad				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAECEECEADCBDDA				
Cevaplarınız		bdae e e da A dBce				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	2	20

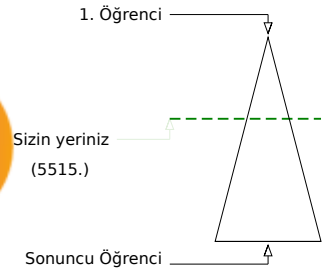
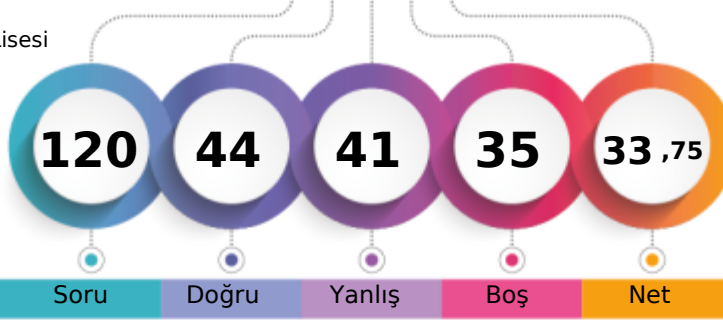
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



198,825 % 38,51

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 317  
BEYZA AKAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	7	10	635	5515 % 38,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		BCdEdEC CBCaBDaeCadCea Eda a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCEECDECBCE				
Cevaplarınız		A eE aC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	1	13
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 63</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>13,75</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBBBCB				
Cevaplarınız		EBCCedBbaDc AAD BaDcEC adBeB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	3	1	60
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50

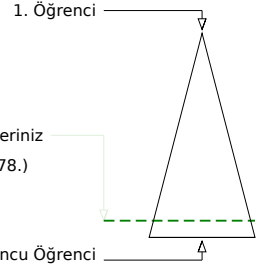
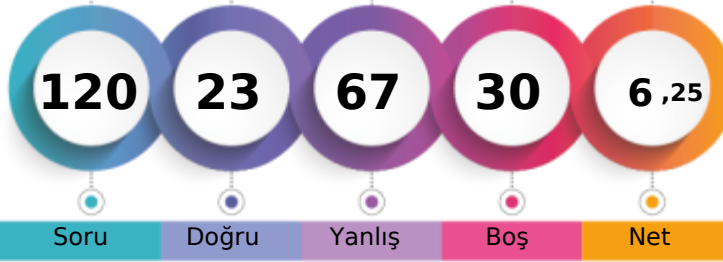
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDBDA				
Cevaplarınız		EAeBdaCdaebaceeEbcdCaCEADddBcA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	3	2	60

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



112,730 % 88,53

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10E - 540  
BEYZA KARAHAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 88 106 991 12678 % 88,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCBACAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		d a b ad ccCB Aa b a B					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	4	10	13
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Felsefe</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBECBCEB					
Cevaplarınız		d CBcDeB ce DeB baB c					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	4	3	40
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	1	2	10
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	3	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	1	20
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	0	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCECECEBCBDADE					
Cevaplarınız		aaaAaaaAaAaaaaAaaaaaaaaaaaaAaa					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	5	25	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	7	13
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	3	25
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu açıklar.	3	1	2	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBAEC					
Cevaplarınız		ccccCcCcccccccccccCCcCccCccccC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	8	20
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	3	7	30
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	2	8	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	4	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

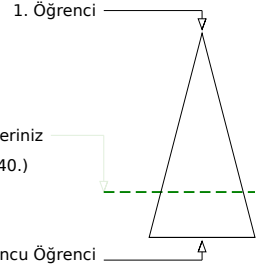
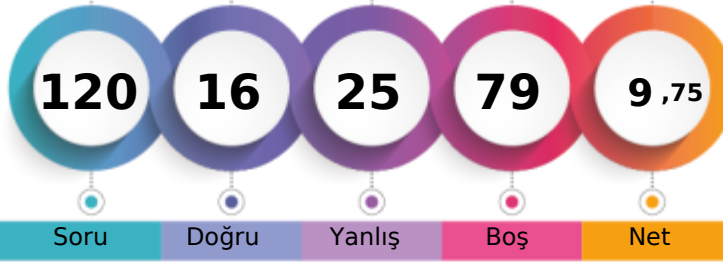
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



138,893 % 74,99

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 341  
BEYZA KÜÇÜKER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	49	63	921	10740 % 74,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		ba	b	d	BeeBcC	C ad B

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	5	9	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	3	22	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBDDADE				
Cevaplarınız		e	AE	Aa	Aa	C

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	5	3	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	1	13
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	1	25
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Felsefe</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>	30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBEBCBCEB				
Cevaplarınız		d	b	a	e	B a e aBa BC bB

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	0	5	0
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	1	2	10
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	0	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	2	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Kimya</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAAEAEECCCEADCBBDAEC				
Cevaplarınız		ea		Bd		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	3	10
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0

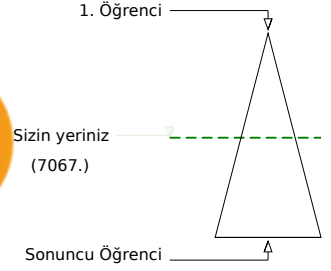
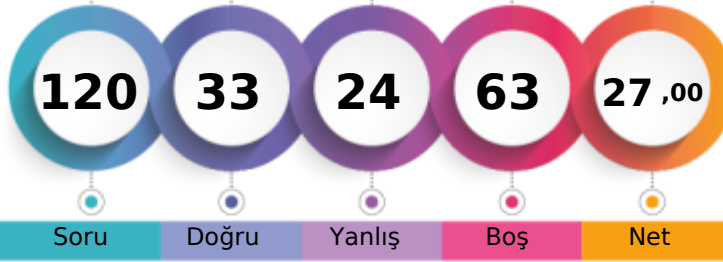
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



179,190 % 49,35

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 686  
BÜŞRA TURGUT



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	18	24	740
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046
				14321
				% 49,35

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	13	14	3	9,50	% 32
<b>TYT Türkçe</b>					
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB			
Cevaplarınız		eBCCbEeCDCedBcaBbBaeAa b DC a			

S	D	Y	B%
30	13	14	43
<b>Türkçe</b>			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1
Sıfat Tamlamaları	2	1	1
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1
Yazım Kuralları	2	1	1
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1
DESTAN/EFSANE	1	0	1
HİKÂYE	1	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1
TAMLAMALAR	1	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	1	1	28	0,75	% 3
<b>TYT Matematik</b>					
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB			
Cevaplarınız		d E			

S	D	Y	B%
30	1	1	3
<b>Matematik-1</b>			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	13
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	1
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	4	3	3	3,25	% 33	
<b>Tarih-1</b>						
Coğrafya-1	10	5	2	3	4,50	% 45
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBCCB				
Cevaplarınız		EBaa BcD A DeBaDAcCaBBaCBCB				

S	D	Y	B%	
10	4	3	40	
<b>Tarih-1</b>				
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	4	
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	2	1	7	1,75	% 18	
<b>Fizik</b>						
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		BBd C				

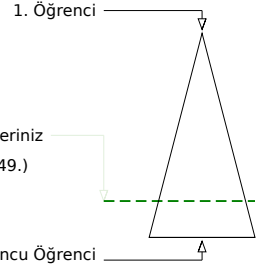
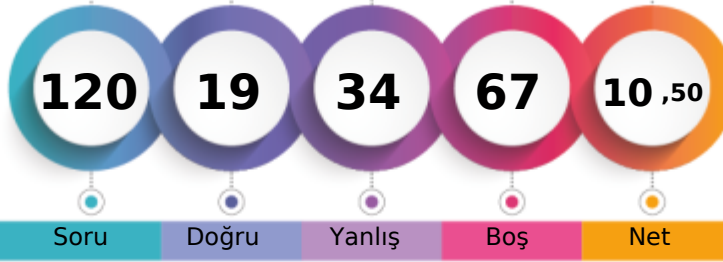
S	D	Y	B%	
10	2	1	20	
<b>Fizik</b>				
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	1	0	
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mitozu açıklar.	1	0	0	
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	



## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



131,508 % 79,25

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10E - 185  
ESMA K

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	56	72	942
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046
				11349 % 79,25
				14321

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız	daab d dE DeBC a Adece C adC					

S	D	Y	B%
30	7	14	23
<b>Türkçe</b>			
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıyıp genel özelliklerini kavrar.			
2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları			
2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	2	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Türkçenin Tarihi			
1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	0	1	0
DESTAN/EFSANE			
1	0	0	0
HİKÂYE			
1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
TAMLAMALAR			
1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.			
1	0	0	0
İsim Tamlamaları			
1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları			
1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıyıp.			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCCEECDECBCEBDAE				
Cevaplarınız	D a					

S	D	Y	B%
30	1	1	3
<b>Matematik-1</b>			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.			
1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
8	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.			
2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBDBDBBCEBCEBCEB				
Cevaplarınız	aC a eDbcbeBBb B aC					

S	D	Y	B%
10	1	1	10
<b>Tarih-1</b>			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.			
2	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.			
1	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.			
1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.			
1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			
1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>			
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.			
1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.			
1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.			
1	0	1	0
<b>Felsefe</b>			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
2	2	0	100
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ			
1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.			
2	2	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC				
Cevaplarınız	BBe bea Ec ecEd Ee d					

S	D	Y	B%
10	3	5	30
<b>Fizik</b>			
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.			
2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
2	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti			
2	1	0	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
1	0	1	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			
1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
10	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
5	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0
Mitozu açıklar.			
1	0	0	0



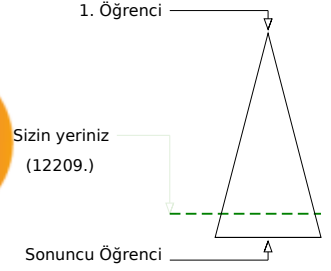
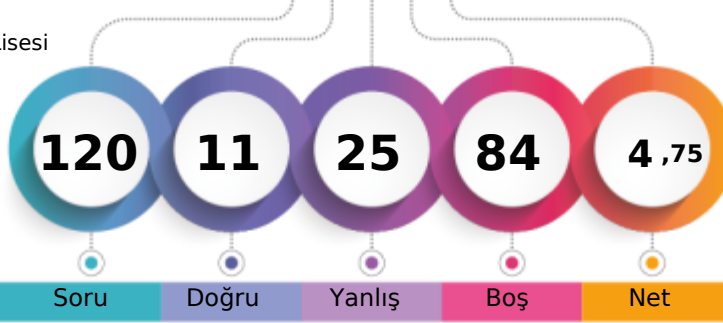
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



120,095 % 85,25

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 137  
FERİHA İCLAL AKANÇAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	73	90	972	12209
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		d	b	d	Bed	b c D a

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		Aa	Aee	Aa	c	D C e

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	3	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBCCB				
Cevaplarınız		db	d		B	ac

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	0	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		d	daA	a	bb	DA

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0

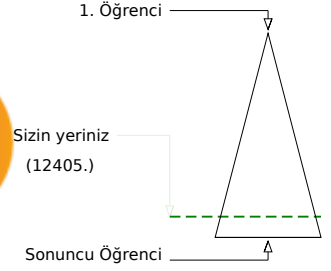
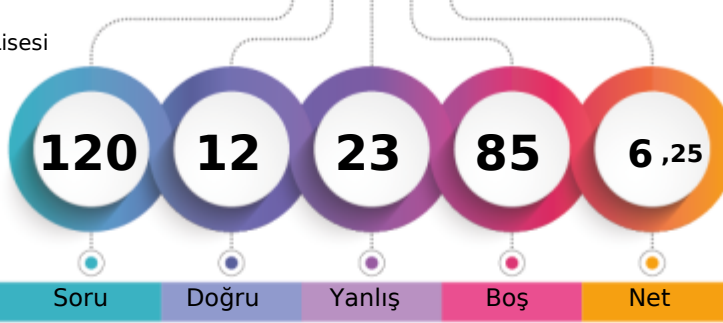
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



116,985 % 86,62

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 229  
GÜLDEN KÜDEMEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	79	96	980	12405 % 86,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		edCdb	d	d	cEBA	C d b d

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		Ad	c			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	2	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDBAADCBCDAEACDBBCCB				
Cevaplarınız		EcaC	A	e	c	a

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	1	0

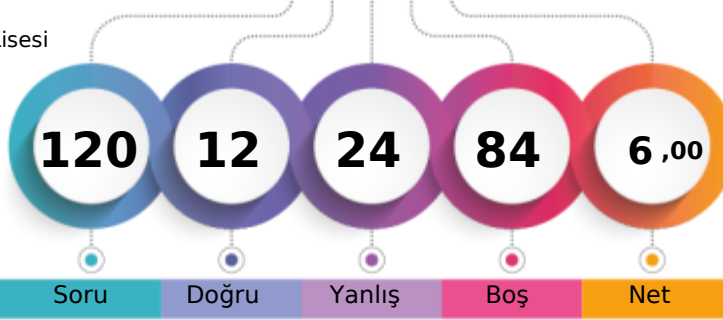
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		c	B	Dd	dE	cC d

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	1	0

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



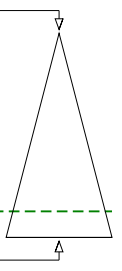
122,273 % 84,12

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10E - 631  
İKRA KORKMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12047.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 69 86 965 12047 % 84,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		d BdB eBC c ab a					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	5	7	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	1	0	3
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	0	13
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBEBCBCEBCB					
Cevaplarınız		d b eDe CabceeB d d					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	0	2	0
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	6	20
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	2	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	2	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>		30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBBDAEC					
Cevaplarınız		ea aC d C D b a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	4	10
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	1	0	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	10
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	1	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

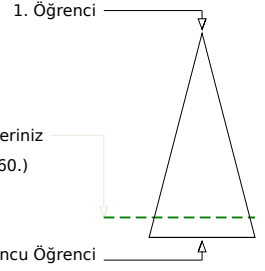
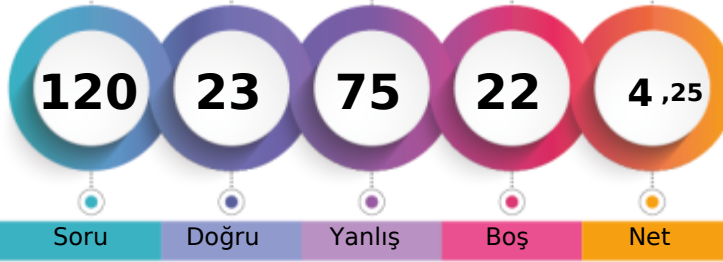
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



116,053 % 87,01

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 80  
IRMAK BAKŞI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 81 98 983 12460 % 87,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CCEDCDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		CeEaCDeabaBcbdddeaeacbaDbacEaB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	8	22	27
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCCEECDECBCEBDAE					
Cevaplarınız		a e ab E Ca e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	6	7
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	2	13
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	1	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Coğrafya-1</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Felsefe</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCBDBDBBCECBCEB					
Cevaplarınız		eacbdeADcBACbdeabABaeedEaBdeac					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	3	7	30
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	7	30
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	4	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
FELSEFENİN TEMEL KONUSU VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	20
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC					
Cevaplarınız		adecabCdEdcaAbcdEabCdeabcda*ce					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	8	20
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	3	7	30
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Astilleri ve bazları bilinen oksitleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>	10	0	10	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	5	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

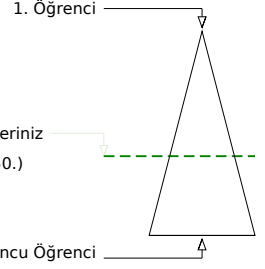
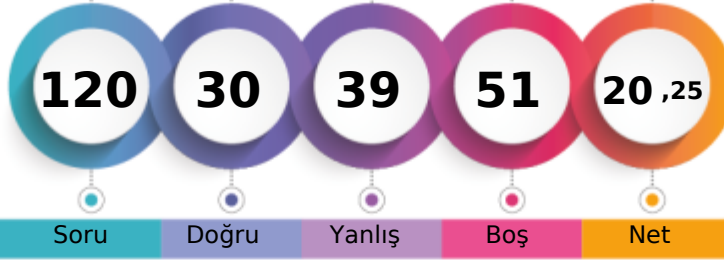
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



163,975 % 59,00

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 560  
IRMAK İNAN FLORA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	27	35	809	8450 % 59,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		Caaee	BdEBDecCdCdAbecBbdeacb*			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>33</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCECACDCEECDECBDDADE				
Cevaplarınız		aCBAE	d	b		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	2	0	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBECBCEBCEB				
Cevaplarınız		ddaEC	AdEdAbDdBaceBbbeBdCBCEBca			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Osmanlı devlet idaresinin İlimiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAAEAEECCCEADCBBDAEC				
Cevaplarınız		a	deB	C		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0

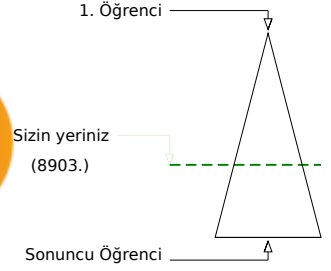
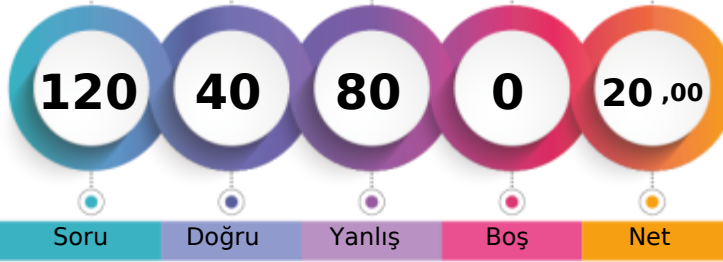
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



158,900 % 62,17

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 166  
MEDİNE ÖZDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	29	37	834	8903 % 62,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBAAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCdaaeecCdbEBDbBeBCCAaecBbaee				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		aeCaAdCaebcedceacADbceddbbaaebD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	3	25
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	2	6	25
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	3	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>15,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCEABBDABDAADCBCDAECCDBBCCB				
Cevaplarınız		EBCaEedaDABbAbDdBbDecCbBBaCBCB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAECEEADCBDBDA				
Cevaplarınız		ccaaAcbaacdbBaedAbEbedebcaadebd				

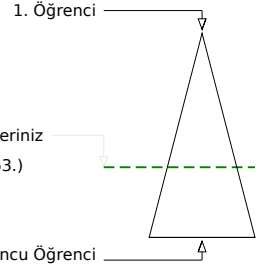
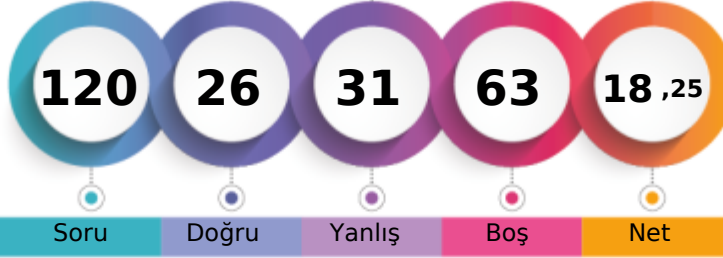
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	5	0



## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



157,123 % 63,28

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10E - 463  
MERVE SÜME N

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 33 43 844 9063 % 63,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		eaEeaDdBC BDeBbc eAB a DbedECB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	13	13	43
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBDADE					
Cevaplarınız		b c a C d b a e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	1	7	3
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBEBCBCEB					
Cevaplarınız		BabECB Dec dBab aBBE BC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	5	4	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	2	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	1	3	10
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	2	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	0	40
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	0	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBBDAEC					
Cevaplarınız		aA aa					

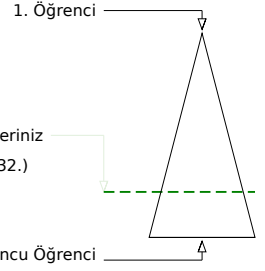
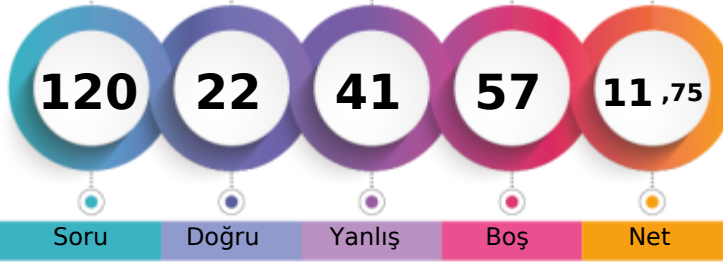
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	1	10
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0



## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



139,025 % 74,94

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10E - 542  
MERYEM ORHAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 48 62 920 10732 % 74,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		a a CadEBDeBC aCbB d C a C					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	10	9	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBCEBDAE					
Cevaplarınız		a d b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	0	3	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Felsefe</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBEBCBCEB					
Cevaplarınız		cCbEadCd e DbBbe ecBbdB adB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	3	5	30
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	4	20
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	3	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>		30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBBDAAEC					
Cevaplarınız		Bba a ee dd ea AaCadbe C					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	3	10
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	6	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	10	3	5	30
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	4	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Mitozu açıklar.	1	0	0	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

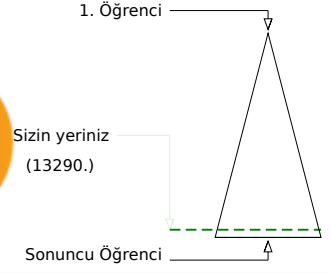
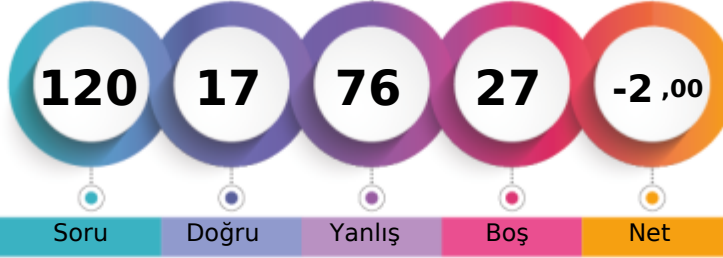


0,000

% 92,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 381  
NESLİHAN ÇİÇEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 105 124 1015 13290 % 92,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB					
Cevaplarınız		cabdCEeCcaBdaccEcdBaacdEaaec					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	7	23	23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB					
Cevaplarınız		Abcdedcba					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	1	8	3
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	3	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>	10	2	8	0	0,00	% 0	
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	8	0	0,00	% 0	
<b>Felsefe</b>	5	1	4	0	0,00	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	5	0	-1,25	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	30	5	25	0	-1,25	% 0	
Cevap Anahtarı	A	EBCEABBDAADDCBCDAECCBBBCB					
Cevaplarınız		EdCbabeaabcDcbabcCaeEaaeeabcbad					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	2	8	20
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	8	20
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	4	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	5	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0

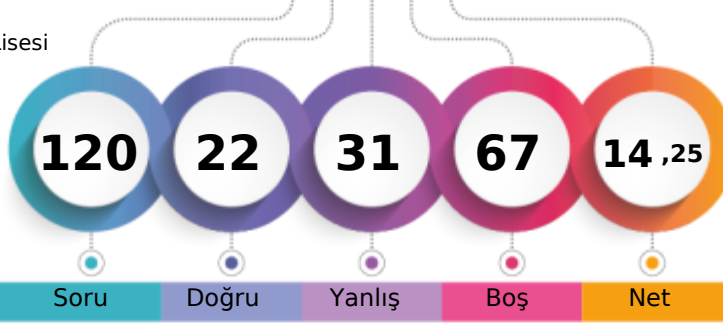
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>	10	3	7	0	1,25	% 13	
<b>Kimya</b>	10	0	10	0	-2,50	% 0	
<b>Biyoloji</b>	10	1	3	6	0,25	% 3	
<b>TYT Fen</b>	30	4	20	6	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDDA					
Cevaplarınız		EdcBAabcdeacedaeabdCad					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	7	30
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	0	10	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	3	10
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0

## 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



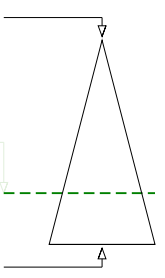
143,300 % 72,21

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi10E - 652  
NİSANUR DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10341.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 45 59 906 10341 % 72,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 122 142 1046 14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDCDCBCEBDABCBCBABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız	C	EDa eBd B eBCB bAd cd d ade				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	4	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	0	50	
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	0	50	
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0	0	
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	0	100	
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	0	100	
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0	0	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>		
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	0	40		
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0		
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	0	0	0		
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0		
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0		
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50		
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0		
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0		
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>		
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	0	50		
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC				
Cevaplarınız		Bdc d e c ea aeb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	4	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0

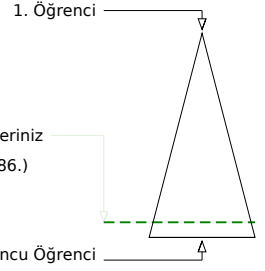
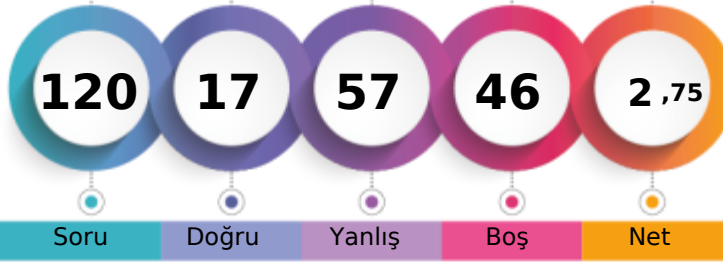
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



110,320 % 89,28

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 0  
RABİA ATEŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 92 110 997 12786 % 89,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDBABCBCABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		bCEeCbbaeEaedBCdbecabddcdcbbe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	6	24	20
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCECACDCEECDECBDDADE					
Cevaplarınız		DadAE dbc d A b c a c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	10	13
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	3	13
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADBCDABDDBBECBCBCB					
Cevaplarınız		abcdedADABdAceadaeaDbcBadcbdba					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	4	6	40
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	8	20
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	4	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	5	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

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

e gösterir.

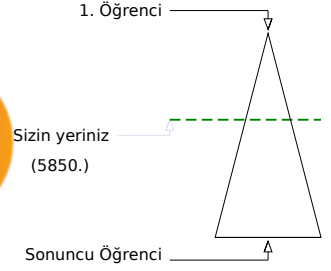
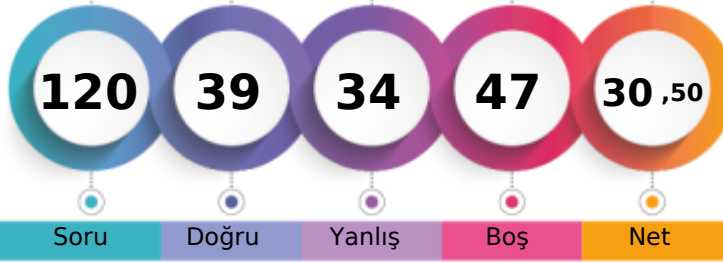
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



194,293 % 40,85

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 596  
SAFİYE BİLGİLİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	12	15	659	5850 % 40,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		CeEDCcBdEdceBC	aC	ea	aECB	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı'nı Bozan Cümle	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	DCBAECCAEACCEACDCEECDECBCEBDAE				
Cevaplarınız		C	Ad		C	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 65</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCEBDBBCEBCEBCEB				
Cevaplarınız		eCaEeacDeBAADeB	DacDa	B	CdCaCB	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	3	1	60
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDBDAEC				
Cevaplarınız		eBd	B	ecb	E	abcDaeBbcEC

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	1	0	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	2	3	40
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Mitozu açıklar.	1	1	0	100

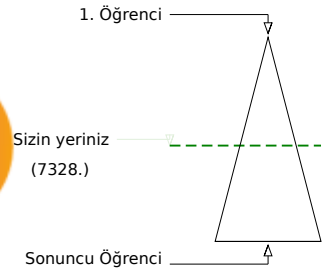
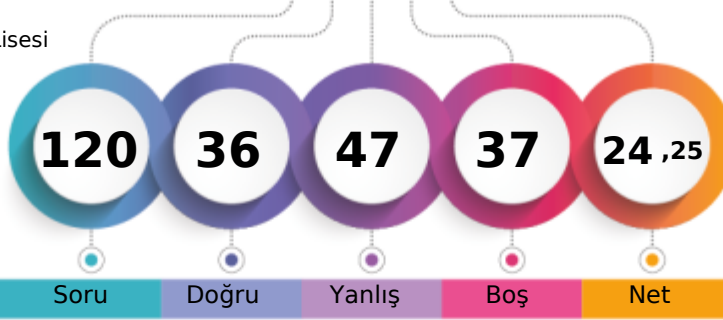
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



176,535 % 51,17

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 1040  
SERGÜL AKÇAMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	21	27	757	7328 % 51,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		dBCcEea CBCEBDEBbdCeba EeD a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		bA c C a b d e b d c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCEABBDABDAADCBCDAECDBBCCB				
Cevaplarınız		EBCEABBDce AdDedCee aacBaCBCe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile İskân (sığınma) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	00
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAECEECEADCBDDA				
Cevaplarınız		c eBd Ba dCeed Cb ceb db				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	3	0



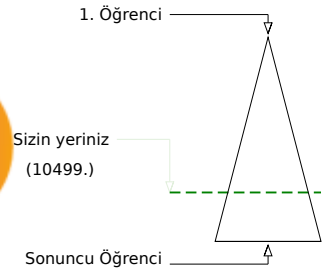
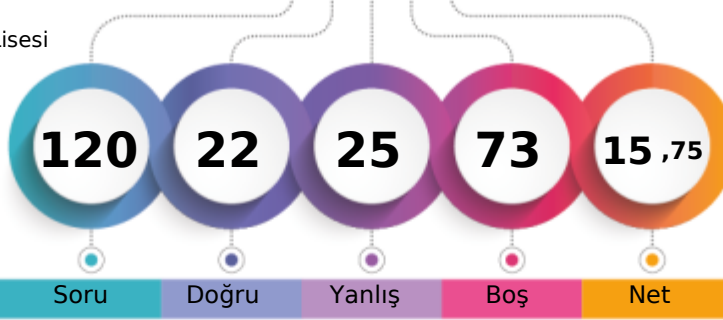
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



141,705 % 73,31

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 648  
SEVCAN Ö EL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	46	60	910	10499
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046	14321
					% 73,31

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CCEDCDCBCEBDABCBCBABAEBDCBBECB				
Cevaplarınız		bE	c	daBDeBC		acbd

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatı dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBCDABDDBBECBCEBCEB				
Cevaplarınız		cCEEBeeD	b	adBCEecbaBB	CBCdCB	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	2	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBBDAAEC				
Cevaplarınız		dB	a	b		DdB

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	1	20
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Mitozu açıklar.	1	0	0	0



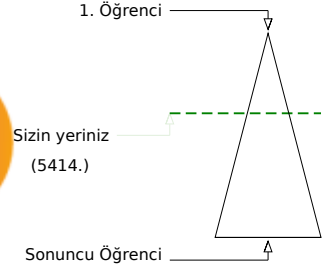
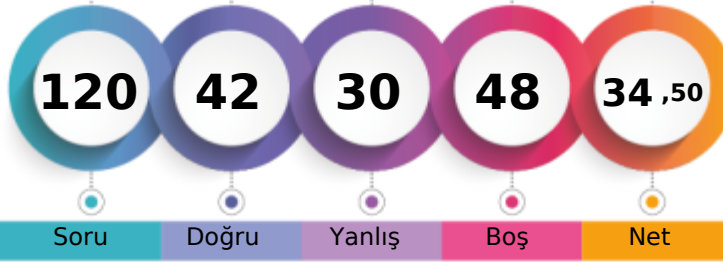
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



200,335 % 37,80

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 223  
SILA KILIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	5	8	621
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046
				5414 % 37,80
				14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCeCa C	aEBDEdCeCe	Ee	B	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCEECDECBCE				
Cevaplarınız		A eE	aC			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	1	13
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	0	33
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 68</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCEABDBADDAACBCDAEACDDBBCCB				
Cevaplarınız		EBA	EABBD	B	AADbdeed	CDBB daC

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	00
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCCBDAEAAEACECEADCBDDA				
Cevaplarınız		EABBBaedbe	e b	CaCEADdaBbA		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	3	2	60

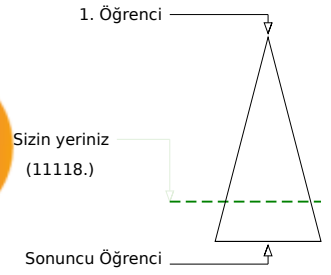
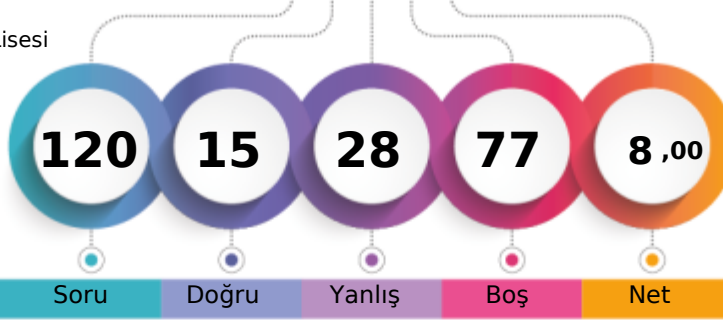
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



134,523 % 77,63

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 361  
SÜMEYYE SÜMEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	54	69	935	11118 % 77,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCCABAEBDCBB				
Cevaplarınız		dBCd a d ddEBeEBCB eA cC a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCCECDECB				
Cevaplarınız		E d a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	0	13
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABBDABDAADCBCDAECDBBBBCB				
Cevaplarınız		c cB b eBdce abBB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	1	3	20
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAECEECEADCBDDA				
Cevaplarınız		a c d b d e c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	2	0

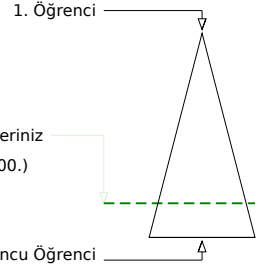
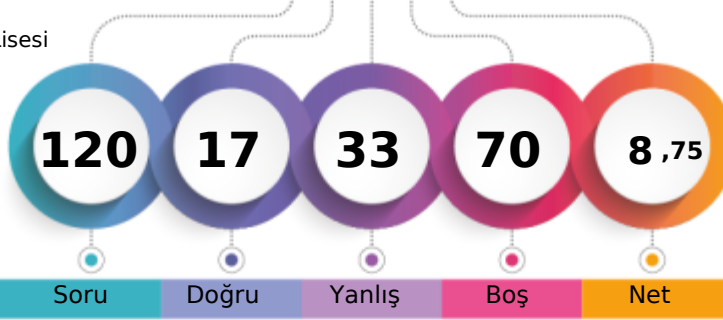
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



129,430 % 80,30

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 129  
ŞURA GÜNDOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 61 78 950 11500 % 80,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 122 142 1046 14321

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CCEDDCBCEBDABCBCCABAEBDCBBECB					
Cevaplarınız		b EDa Bd Bceac dbca ca Eab					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	7	13	23
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	1	0	3
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	0	13
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BCEECBADABAADCBDCABDDBBECBCEBCB					
Cevaplarınız		Beb aad A A edBCee ac ECd d					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	10	2	5	20
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	50
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	4	30
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	3	1	60
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	2	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BBAECCDCBEABDAEAAECCCEADCBDDAE					
Cevaplarınız		BBb e a d e da					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	4	20
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astilleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	3	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	3	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0

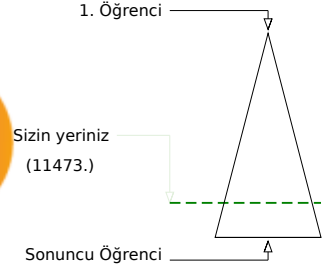
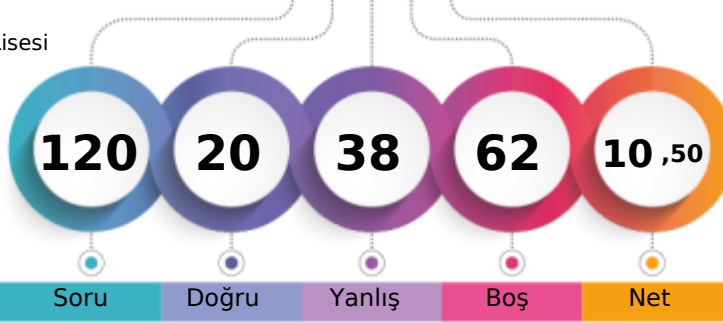
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



129,815 % 80,11

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 488  
ZEHRA TAŞDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	60	76	948	11473 % 80,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		cBCd Ece eaddBDEbeaac a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>23</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
<b>TAMLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	0	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABDABDAADCBCDAECDBBCCBCB				
Cevaplarınız		EBaCaecaDe ab DdBC e BCBbd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile İskân (sığınma) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	2	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	00
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDBDA				
Cevaplarınız		cbd bD EbbecCaebc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	4	20

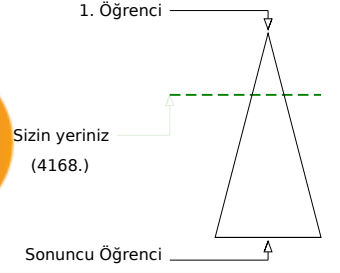
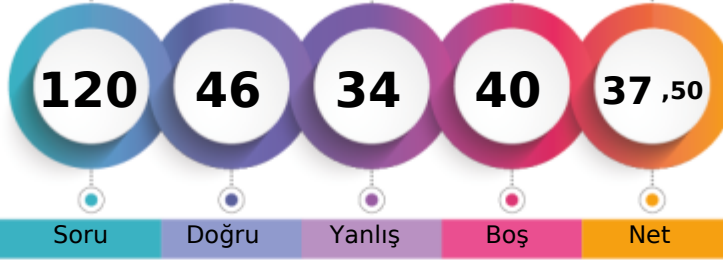
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



221,343 % 29,10

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 464  
ZEYNEP ALTIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	2	5	512	4168 % 29,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046	14321

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>16,00</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB					
Cevaplarınız	eBcCaEDC CB bBDEBdBCCec EB Cea					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
DESTAN/EFSANE	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A CACDABCECCAEACCEADEDCCEECDECBCE					
Cevaplarınız	e A Cdaa EA d bEa					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	1	3	13
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	2	1	67
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A EBCCAEABDBAADCBCDAECCDBBCCB					
Cevaplarınız	e c ADdaCDAEcaBBaCBCd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	2	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	A EABBAEBCBCDCBDAEAAEACECEADCBDBDA					
Cevaplarınız	d dBecCBa C DA EaeCbcDaBdbc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	4	20

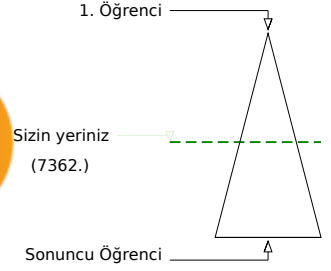
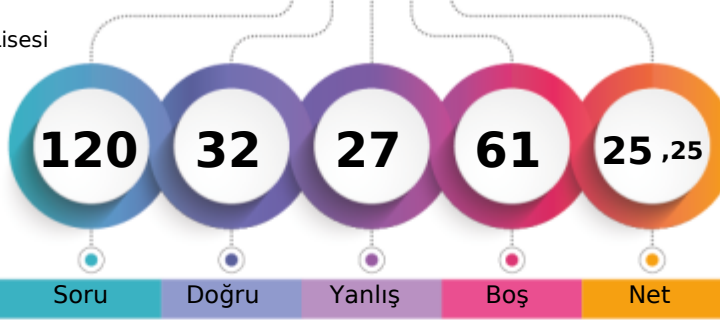
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



176,153 % 51,41

MANİSA / ŞEHZADELER  
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

10E - 162  
ZEYNEP NUR GÖK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	23	29	761	7362
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	122	142	1046	14321
					% 51,41

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	ABCCCEDCDCBCEBDEBCBCBABAEBDCBB				
Cevaplarınız		eBCdaEeC BdeBDDdCcCeAB ada dB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	1	0	100
DESTAN/EFSANE	1	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Şiir tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi) İsim Tamlamaları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	CACDABCECCAEACCEADEDCEECDECBCE				
Cevaplarınız		A b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	8	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 53</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCAEABBDABDAADCBCDAEACDBBBBCBCE				
Cevaplarınız		EB dEdEBDe bAeDeBeDebCaBBaCBCd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile İskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî çerçevede değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	2	3	40
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	EABBAEBCBCDCBDAEAAECEECEADCBDDA				
Cevaplarınız		CE b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	1	0